مهربان القراءة للجميع

قيملحاا رالمحناا

قصةالأوزون

د. زين العابدين متولى



قصَّة الأوزون

د. زین العابدین متولی



مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة برعاية السيدة سهزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

قصة الأوزون

د. زين العابدين متولى

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام

وزارة التعليم وزارة التنمية الريفية

المجلس الأعلى للشباب والرياضة

د. سمير سرحان التنفيذ: ميئة الكتاب

الغلاف

والإشراف الفنى:

المشرف العام:

الفنان: محمود الهندى

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب. تطبع في ملايين النسخ التي يتلقفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

الأوزون هو الغاز الذى يتكون جزيئه من ثلاث ذرات أكسجين ونسبة تواجده فى الغلاف الهوائى بالنسبة لبعض الغازات الأخرى صغيرة جدا •

عرف الانسان مند عدة سنوات أهمية طبقة غاز الأوزون للحياة على سطح الأرض • وبالرغم من صغر الكمية الكلية لغاز الأوزون أذ أن متوسط كميته لا يزيد عن • ٣٥ وحدة من وحدات دويسون (وحدة الدويسون تساوى جزءا واحدا من الألف من السنتيمتر على السنتيمتر المربع عند سطح الأرض في معدل الضغط ودرجة المرارة) ولكنها تحمى الانسان والميوان والنبات وكل الكائنات الحيه من أخطار الأشعة فوق البنفسجية منذ عدة ملايين من السنين مضت وان شاء الله سوف يستمر وجودها إلى أكثر من عشرات البلايين القادمة • كمية الأوزون الموجودة في طبقة الترويوسفر

صغيرة جدا اذا ما قورنت بنظيرتها في الاستراتوسفير وهذه الكمية الصغيرة لا يمكن اهمال تأثيرها على الجو المحلى من حيث توزيع درجات الحرارة كما أنه يؤثر على عناصر جوية محلية آخرى ، ومصدر وجود غاز الأوزون في طبقة الترويوسفير يرجع الى عاملين أساسيين : الأول طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في الاستراتوسفير الى طبقة الترويوسفير ويحدث هذا في المناطق الغنية بالأوزون (المناطق المعتدلة والقطبية) ويتم هذا النقل طبيعيا ولا ينتظر أن يتغير هذا النقل بمرور الوقت والمامل الثاني التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل طبقة الترويوسفير في الهواء النتي أو الهواء الذي يحمل ملوثات وعلى المموم فمعلوماتنا عن هذه التفاعلات مازالت غير كافية لتفسير زيادة أو تناقص الكمية الكلية لناز الأوزون •

وينتشر غاز الأوزون في الجو مبتدءا من سطح الأرض وحتى ارتفاع ٢٠ كيلو مترا والنهاية العظمى لتركيزه تظهر في طبقة الاستراتوسفير عند ارتفاع يتراوح بين ٢٥ ، ٣٠ كيلو مترا وتكون أكبر قيمة لتركيزه عند هذا الارتفاع حوالي ١٠ وحدات حجم من الهاز في كل مليون وحدة حجم من الهواء ٠

يمتص غاز الأوزون الحزمة الضوئية من الاشعاع فوق البنفسجى الصادر من الشمس وتتراوح أطوال موجات هيذه الحزمة من ٢٨٠٠ الى ٣٢٠٠ انجستروم

ويطلق عليها الاشعاع فوق البنفسجى ب وأشعة هذه الحزمة حارقة قاتلة لجميع الكائنات العية وبذلك يكون الأوزون هو المسئول الأول والأخير عن عدم وصول أشعة هذه الحزمة ألى سطح الأرض وحماية الكائنات الحية من أخطارها •

وعندما يحدث نقص لفاز الأوزون في الفلاف المجوى تزداد شدة سقوط الأشعة فوق البنفسجية على سطح الأرض وبذلك سوف تزداد آمراض الميون وسرطان الجلد ولهذه الأشعة تأثير ضار وفتاك على الأسماك والطحالب وكذلك على النباتات والأشجار وغيرها من الأحياء ويمتد هذا التأثير الى اتلاف اطارات السيارات والمواد البلاستيكية وكذلك الملابس المصنعة من البتروكيماويات

وتشير التنبؤات باستخدام النماذج الرياضية عن وجود نقص فى نسبة تركيز غاز الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير ويكون مقابل هذا النقص فى طبقة الترويوسفير هو زيادة فى تركيزه ويكون محصلة ذلك هو نقص فى الكمية الكلية للأوزون وزيادة فى درجات الحرارة المتوسطة عند سطح البحر

وفى هذا الكتيب سوف نحاول تقديم تفسير لظاهرة النقص فى غاز الأوزون • خاصة وأن الميثان وثانى أكسيد الكربون يسببان زيادة فى الكمية الكليةللغاز أما الكلوروفلوركربون وأكاسيد النتروجين فيسببان نقصا

له والاتزان الطبيعي يحافظ على ثبات نسبة تواجده العادية في الطبيعة ·

وليس هناك اى ضرر اذا أخذنا فى الاعتبار وجود نقص فى كمية الأوزون على الرغم من ان هذا غير مؤكد الى الآن •

لاذا لا يخاف الانسان من نقص كمية الأكسبين اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في اللازم لبقاء الحياة على سطح الأرض اذا استمر في استعمال مصادر الطاقة كالفحم والغاز الطبيعي والنفط حيث ان احتراق هذه الخامات يحول الأكسبين الى تانى الكسيد الكربون ولكن الحسابات العلمية بينت أن كمية الأكسبين الجوى سوف تنقص فقط ١٥ ر/ اى تصبح المر٠٢٪ من حجم الهواء بدلا من ١٩٠٠٪ وهذه كمية ضئيلة جدا وهذا يبين بوضوح أن الانسان بكل أنشطته ومعاولاته للتغيير في مناخ الأرض لم ولن يستطيع ولو بعد حين أن يغير به حتى ولو قيد أنملة ٠

واذا أخذنا في الاعتبار وجود نقص في كميات الأوزون والأكسجين فيكون هذا اعترافا بقدوم أخطار جسيمة تنتج من جراء تأثير هذا النقص على مناخ الكرة الأرضية لا نستطيع علاجها في المستقبل القريب أو البعيد ولذلك يجب على علماء الطب والارصاد والنبات والحيوان والبيئة أن يهتموا بدراسة طبقة غاز الأوزون ومعرفة كل الخواص الكيميائية والفيزيائية لها ووضع خطط مستقبلية لدراسة هذه الطبقة وعمل فرق

بحثية لدراسة خواص وتصرفات الملوثات التي يطلقها الانسان في الجو وتسبب نقصا لغاز الحياة الأوزون والاهتمام من اليوم فصاعدا بدراسة تأثير تغير طبقة الأوزون على حياة الانسان والغلاف الحيواني خاصة وعلى المناخ عموما •

♦ من الطبيعي أن نبدا استعراضنا لبعض العمليات التبادلية التي تتم داخــل الغلاف الجوى وخاصة التي تحدث بين غازات الجو في الطبقة المحصورة بين سطح الأرض وحتى الطبقة النشطة كيميائيا التي تقع عند ارتفاع ٣٥ كيلومترا تقريبا وهذا ما يعـرف فهناك تبادل الراسي وكما أنه يوجد تبادل رأسي أقوى بكثير من التبادل الراسي وخاصة على المدى الطويل و وكل من هذين التبـادلين يحسافظ على الاتزان الطبيعي للغــازات على خطوط العرض المختلفة وكذلك مع الارتفاعات المختلفة و

التبادل الرأسي (تيارات العمل)

تبارات الحمل الرأسية تتكون نتيجة صعود هماء الى أعلى وهبوط هواء آخر الى أسفل في داخل الرياح العامة للجو وتكون نتيجة هذه الحركة هـو نقـل بعض المواد والغازات من الارتفاعات الغنية بها الىالارتفاعات التى تفتقر اليها ومحصلة هذا فاننا نجد أن بخار الماء وثانى اكسيد الكربون وأكاسيد النيتروجين والميشان والملوثات الموجودة في الطبقة الدنيا للجو تنتقل الى الارتفاعات الأخرى ويوجد في طبقة الترويوسفير بعض الظواهر التي تساعد على نقل المواد العالقة بالجو وكذلك الغازات من ارتفاع الى آخر مثل العواصف الرعدية والمنغفضات الجوية والدورة العامة للرياح • وتوجيد سحب طبقية تمتد أفقيا من ١٠ كيلومترات إلى ٢٠٠ كيلو متر وترتفع رأسيا الى ارتفاع ٩ أو ١٢ كيلو متر ا وهناك بعض السحب الطبقية المطرة قد تمند رآسيا الى ٢٠كيلو مترا ومنالمحتمل أن تخترق قمم هذه السحب الترويويوز وتدخل عدة كيلو مترات داخل طبقة الاستراتوسفير (شكل ١)٠

ومعظم المياه التى تعملها تيارات العمل داخل هذه السعب تتعول الى ثلوج ومثل هذا العمل يعدث اختلاطا بين طبقتى الاستراتوسفير والترويوسليمين عبر الترويويوز •

والحركة الرأسية القوية المضحوبة بتفرق الهمواء

أو تجمعه وتظهر آثار هذه العسركة في أسسفل طبقة الاستراتوسفير التي تشتمل عسلي توزيع تدريجي رأسي قرى للأوزون •

ويوجد بهذه الطبقة تيارات حمل أفقية قوية وهي التي تسبب تغير الكمية الكلية للأوزون من يوم الى آخر في المناطق التي تمر بها المنخفضات الجسوية ويمكن للهواء ذي السرعة المالية أن يحدث مثل هذا

الاشعاع الشمسي:

عند تعليل الطيف الشمسى يتبين لنا بوضوح ان الطيف عبارة عن موجات كهرومغناطيسية ويمكن تقسيم هذا الطيف الى ثلاثة آجزاء كالتالى:

(أ) الأشعة المرئية وتتراوح أطوال موجاتها ٤٠٠٠ ـ ٨٠٠٠ أنجستروم ٠

(ب) الأشعة دون الحمراء وتتراوح أطوال موجاتها ٨٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ أنجستروم •

(ج) الأشعة فوق البنفسجية وتتراوح أطوال موجاتها ٢٠٠٠ ـ ٤٠٠٠ أنجستروم ٠

والجزء الأخير يمكن تقسيمه الى ثلاث حزم كالتالى:

الحزمة الأول: تسمى بالأشعة فوق البنفسية أ وتتراوح أطوال موجاتها من ٣٢٠٠ ـ • • • كأنجستروم وقابلية الأوزون لامتصاص هذه الحزمة ضعيف • العزمة الثانية : وتسمى بالاشعاع فوق البنفسجى ب وتتراوح أطوال موجاتها من ٢٨٠٠ ـ ٣٢٠٠ -

العزمة الثالثة : والأخيرة تسمى بالاشعاع فوق البنفسجى جو وتتراوح _ أطوال موجاتها من ٢٠٠٠ _

وكل تقسيم من التقسيمات السابقة له خواص طبيعية وتأثيرات بيولوجية تختلف كل منها عن الأخسرى والذى يهمنا في هذا الموضوع هو معرفة الكثير عن خواص الأشعة الفوق بنفسجية ولذلك سوف نهتم بدراسة خواص تلك الأشعة دون سواها •

خواص الضوء فوق البنفسجى:

الضوء فوق البنفسجي هـو عبارة عن أشـعة غير مرئية ذات أطوال موجية قصيرة وطاقة تردد عالية أكثر من الضوء المرئي الذي أطـوال موجاته تتراوح ما بين ٤٠٠٠ _ ٨٠٠٠ أنجستروم •

والضوء البنفسجى الذى أطوال موجاته تقل عن ١٠٠٠ أنجستروم لا تصل الى ارتفاع ١٠٠٠ كيلو متر حيث ان هذا النوع من الأشعة يمتص عند ارتفاعات أعلى من ذلك وتمتص هذه الأشعة بواسطة جزئيات النتروجين وذرات وجزئيات الأكسجين • أما الموجات التى أطوالها تصل الى ١٢١٦ أنجستروم فيمكنها الوصول الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا والحزمة الضوئية التى أطوال

وحزمة الضوء البنفسجى ب التى أطوال موجاتها تتراوح بين ٢٨٠٠ ـ ٢٢٠٠ أنجستروم تمتص بواسطة الأوزون ولا تصل الى سلطح الأرض ٢٠٠ أما فى حالة وجود نقص فى غاز الأوزون فيمكنلهنه الأشعة أن تنفذ فى الغلاف الجوى وتصل الى سطح الأرض وهذه العزمة خطيرة وفتاكة بالكائنات الحية على سطح الأرض وهي التى تسبب الحسروق الجلدية وسرطان الجلد وتأثيرات بيولوجية آخرى كما أنها تؤثر على الثروة السمكية والطحالب وعلى عنصر العياة
DNA (ومعنى DNA (معنى DNA) المصفات الوراثية بين أجيال الكائنات العية) .

في حالة صفاء السماء تبين الأرصاد أن الموجات الضوئية (فوق البنفسجى) التي أطوالها ٣٠٥٠ أنجستروم تقل شدتها الى ٣٠٠ في حالة ما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٢٥٠ وحدة من وحدات دويسون وتقل شدتها بمقدار ٧٠٪ عندما تكون الكمية الكلية لغاز الأوزون ٥٠٠ وحدة من وحدات دويسون وعلى العموم فتأثير الأشعة الفوق البنفسجية يظهر تأثيرها

بوضوح عندما تقل الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار ٢٠٪ •

واذا افترضنا أن شده الأشعة للضوء فوق البنفسجى الضار بالانسان هى ١٠ وحدات من وحدات القياس عند خط الاستواء فتكون شدتها ٤ وحدات فقط فى المناطق المعتدلة ٠ وعلى المموم فشدة هذه الموجات تتغير فى فصل الشتاء بين ١٠ وحدات الى واحدة وفى فصل الصيف تتغير من ١٠ وحدات الى ١ وحدات وذلك من خط الاستواء الى المناطق المعتدلة ٠

مما سبق يتبين لنا أن الانسان في المناطق الاستوائية يمكنه تحمل ١٠ وحدات قياس للأشعة فوق البنفسجية وانسان المناطق المعتدلة يتحمل ٤ وحددات أي أنه اذا زادت شدة الأشعة فوق البنفسجية بمقدار ٢٠٪ في المناطق المعتدلة فسوف تتحملها جميع الأحياء هناك كما يتحملها سكان المناطق الاستوائية ١ أما اذا زادت شدتها في المناطق الاستوائية ١ أما اذا زادت شدتها ولو كانت هذه الزيادة بسيطة ٠ وعلى كل حال فالزيادة التي تحدث لشدة الأشعة فوق البنفسجية الى الآن لا ضرر منها ويجب أن ندرس بدقة تأثير هذه الزيادة على الأحياء مستقبلا ٠

والنبات يستطيع حماية نفسه طبيعيا من أخطار الزيادة في شدة الأشهة فوق البنفسجية وذلك بسبب وجود المادة السميكة والخلايا الميتة على أسطح سيقانه •

تسمح مياه المحيطات الصافية بنفاذ ٨٠٪ من الأشعة فوق البنفسجية التى لا يقل أطوال موجاتها عن ٣٠٠٠ أنجستروم والمياه الشاطئية ومياه البحيرات والأنهار تمتص الموجات التى تكون أطوالها ٣٥٠٠ أنجستروم •

اكتشاف غاز الأوزون:

فى بداية عام ١٨٨٠م • اكتشف العالم هارتلى وجود غاز الأوزون فى جو الأرض واستنتج أن هذا الغاز يمتص الأشعة فوق البنفسجية الحارقة القاتلة للكائنات الحية • وفى عام ١٩٢٠ تمكن العالمان فابرى وبيسون من قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون فى عمود من الهواء الجوى ارتفاعه قد يصل الى ١٠٠٠ كيلو متر ومساحة مقطعه واحد سنتيمتر مربع فى معدل الضغط ودرجة الحرارة وقدرا أن هذه الكمية ٣ مليمترات تقريبا أو ٣٠٠ وحدة من وحدات دويسون •

وفى عام ١٩٢٩ استطاع العالم جونز معرفة التوزيع الرأسى لغاز الأوزون فى الجو وحدد الارتفاع الذى عنده توجد النهاية العظمى لتركيزات غاز الأوزون • كما أنه توصل الى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تتغير بتغير ارتفاع الشمس فى السماء وتوصل الى هذه المعلومات عن طريق العلول الرياضية النظرية وعلى العموم فقد تم تطوير وتحسين هذه النتائج فى الفترة الزمنية ما بين ١٩٣٠ ـ ١٩٤٠م •

وفى عام ١٩٢٩ تم معرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون عن طريق الأرصاد فقد قام العالم دويسون ببناء أول جهاز لهذا الغرض وسمى هذا الجهاز باسمه

جدول (١) الكمية الكلية لغاز الأوزون بوحدات الدويسون فى مدينة القاهرة فى السنوات المختلفة ١٩٨٠ – ١٩٨٦ م

1947	۱۹۸۰	۱۹۸٤	1984	1947	1941	194.	السنة
							الشهور
444	707	₩.٧	٣١٠	117	717	4.0	يئاير
٣٠٧	779	٣٠٠	٣٠٠	409	414	414	فبراير
447	498	414	777	404	444	412	مارس
444	4.4	٣٤٠	444	441	440	771	ابريل
728	414	411	777	757	770	447	مايو
٣٠١	4.1	4.0	414	771	44.	717	يونيو
۲9 A	٣٠٦	4. Y	414	717	717	411	يوليو
790	4.1	4.4	٣٠٨	4.4	٣٠٧	٣٠٨	أغسطس
YAY	440	797	798	799	444	447	سيتمبر
47.5	444	441	747	747	440	789	اكتوبر
7.47	444	777	744	7.7	4.1	444	نوفمير
797	798	44.	444	777	198	749	ديسمبر

وبنى الجهاز على نظرية تحليل الطيف وعن طريق التحليل الطيفى يمكن حساب الكمية الكلية لغاز الأوزون وعلى العموم فان عدد هذه الأجهزة قليل وغير كافية لتحديد ما اذا كانت الكمية الكلية للغاز تقل أم لا لأنه كما أوضحنا أن التغيرات الجوية أو الاضطرابات

الجوية يمكن أن تنقل الغاز من مكان لآخر وهناك احتمال كبير أن الهواء ينقل الغاز من الأماكن الغنية به الى أماكن تفتقر اليه •

ويوجد بمصر جهازان من أجهزة دويسون الأول تابع لجامعة القاهرة كلية العلوم ـ قسم الفلك والأرصاد الجوية واستخدم لقياس الكمية الكلية للغاز في الجيزة وبعد ذلك عملت له محطة ارصاد في مدينة اسوان ويعمل الى الآن بكفاءة عالية •

والجهاز الثانى تابع للهيئة العامة للأرصاد الجوية ويعمل لنفس الغرض بكوبرى القبة ــ القاهرة -

(انظر الجــدول رقم (۱) به المتوسطات الشــهرية لكميات الأوزون خلال الفترة ١٩٨٠ ــ ١٩٨٦) •

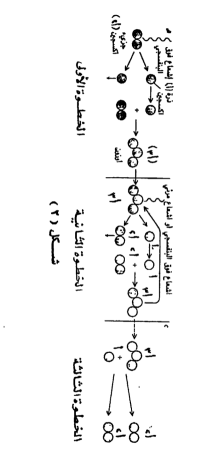
وفي عام • ١٩٥٠ ظهرت أجهزة أخرى لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون بعضها مثبت على سلطح الأرض وبعضها الآخس محمسول على مناطيد وأقمار صناعية وأجهزة القياس المحمولة على مناطيد تفحص بصورة عامة كيمياء الهواء الذي تطير فيه • والأقمار المناعية يمكنها حمل بعض الأجهزة الأرضية وهذه الأجهزة يمكن استخدامها في قياس سمك الطبقة أو العمود الذي قد ينتج اذا ما جعلنا كل الأوزون الذي يعلو مباشرة راصدا على سطح الأرض في معدل الضخط ودرجة الحرارة • وعادة ما يسجل هذا السمك بوحدات دويسون •

والآن أصبحت طريقة قياس كمية الأوزون معروفة كما أنه يمكن استخدامها في عملية التنبؤ بالحالة الجوية ومعروف أيضا مقدرة الهواء أو الرياح على حمل الغاز من مكان الى آخر ونقله أيضا من ارتفاع الى آخر و

تكوين غاز الأوزون:

يمتص الأوزون في الجو مقادير ضخمة من الاشعاع فوق البنفسجي، الذي لولا الأوزون لوصل الى الأرض يتولد الغاز (شكل ٢ ـ الغطوة الأولى) حين يقع فوتون الاشعاع فوق البنفسجي ذو الطاقة العالية على جزيء أكسجين (١٠/١) • فتنفلت ذرتاه (١) لتتعدا بجزيئات الاكسجين المجاورة • والأوزون (١٩) المكون على هذا النحو ، يتم تعطيمه تكرارا بفوتونات الضوء فوق البنفسجي أو الضوء المرئي ، ويعاد تكوينه بسرعة ، ويصبح مهيأ لامتصاص مزيد من الضوء (شكل ٢ _ الخطوة الثانية) • ويموت الأوزون (شكل ٢ _ الخطوة الثانية) عندما تصطدم به ذرة أكسجين مكونا جزيئين من الأكسجين -

وتعتبر هذه العملية عملية تفكيك لغاز الأوزون وعند امتصاص جزىء الأوزون للأشعة فوق البنفسجية التى تتراوح أطوال موجاتها بين ٢٠٠٠ _ ٢٠٠٠ أنجستروم فانه يتفكك الى جزىء أكسبين (أ ٢) وذرة أكسبين (1) ومجمل القول فانه توجد طبقة آنزان أوزونى فى طبقة الاستراتوسفر ومن هذه الطبقة



يمكن للأوزون أن ينتقل الى الطبقات السفلى وعندما ينتقل الى أسفل فانه يتفاعل مع الملوثات الموجودة عند هذه الارتفاعات ويتحلل الى مركباته الأوكسجينية •

مما سبق يتضح أن الأوكسجين والأوزون يشتركان في حماية الكائنات الحية وذلك بامتصاصهما الأشعة فوق البنفسجية • حيث ان جزئيات الأكسجين تمتص الأشعه فوق البنفسجيه التي أطوال أمواجها لا تزيد عن ١٠٠٠ أنجستروم وتكون الأوزون ثم يعقوم الأوزون بامتصاص الأشعة فوق البنفسجية التي أطوال أمواجها تزيد على ٢٠٠٠ أنجستروم ليتحلل الى أكسجين •

كمية تركيز غاز الأوزون في الطبقة التي يحدث فيها الاتزان الأوزوني أكبر بحوالي ١٠٠ ـ ١٠٠ مرة عن نظيرتها في طبقه الترويوسفير و ٩٠ مرة عن الطبقات التي تعلوها والأرصاد الحالية توضيح أن ٢٥٪ من تركيز غاز الأوزون يمكن للرياح أن تنقلها من الأماكن المنية بالأوزون الى الأماكن التي يكون فيها الأوزون منخفضا نسبيا أو من الارتفاعات التي يكون الأوزون التركيز ضعيفة وهي الارتفاعات التي تكون فيها نسبة الترويوسفير والمكان الذي تقبل فيه كمية الأوزون نتيجة نقل الرياح يزداد فيه الأوزون مرة أخرى (بعد عدة ساعات أو أيام) الى معدلها الطبيعي و

والأوزون من الناحية المناخية يزداد في اتجاه

القطب الشمالي شمالا وفي اتجاه القطب الجنوبي جنوبا وتصل أكبر قيمة له في فصل الربيع على جميع خطوط العرض المختلفة وأقل قيمة له تعدث في فصل الخريف •

التغير في كميات غاز الأوزون:

والدورة العامة للرياح تعمل على احداث اتزان في طبقة الأوزون ومعظم العناصر الجوية الأخرى وسوف نضرب مثالا لهذه الدورة ففى المناطق المدارية نجد أن الهواء يبدأ فى التحرك متجها نحو خط الاستواء فى نصفى الكرة الأرضية (الرياح التجارية) وتتجمع عند خط الاستواء ويصعد الى أعلى ثم يتحد مرة أخرى متجها الى خطوط العرض التى جاء منها عند ارتفاعات ١٠ ـ ١٠ كيلو مترا توجد مثل هذه الخلية خلايا أخرى فهناك واحدة فى المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق القطبية والحرى على المناطق القطبية والتحري على المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق المعتدلة وأخرى على المناطق

ومثل هذه الخلايا تقوم بعمل نقل بعض المواد من سلطح الأرض الى الاستراتوسفير وبدورها فى أماكن أخرى تنقل بعض الملواد من الاستراتوسفير الى سلطح الأرض وهذه الخلايا تقوم بعمل الاتزان لبعض الغازات وخاصة الأوزون حيث أن حركة الهواء داخل هذه الخلايا لا تتوقف عند الحركة الرأسية فقط بلهناكحركات أخرى دوامية واضطرابية •

ونظرا الممية هذه الطبقة فيجب على المتخصصين في هذا المجال عمل دراسات جادة لهذه الطبقة وذلك

لمعرفة المواد التى يطلقها الانسان نتيجة أنشطته المختلفة والتى من شأنها أن تقلل الكمية الكلية لغاز الأوزون أو تزيدها فى جو الأرض وهناك بعض المواد التى يطلقها الانسان فى الهواء تستطيع عن طريق الانتشار أو بالمحركة الرأسية للهواء الى أعلى أن تصل الى أعالى الترويوسفير وقد تصل الى أكثر من ذلك الى الاستراتوسفير وهى الطبقة التى يتواجد فيها غاز الأوزون بوفرة وهذه المواد تقوم بتفكيك أو تعليل غاز الأوزون الى ذراته وجزيئاته الأكسوجينية وتعدث اضطرابا حادا فى طبقة الأوزون .

وعملية نقص طبقة الأوزون تعدث نتيجة لقذف أو انطلاق بعض المواد الكيميائية التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية • وهذا النقص في الكمية الكلية لغاز الأوزون يعدث أضرارا بالغة الخطورة على جميع الكائنات الحية ولم تظهر الآثار التدميرية لهذا النقص الى الآن •

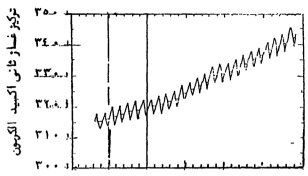
وعلى العموم فقد بدأت آثار التدمير للغاز تظهر بوضوح بعض الشيء عن طريق ظهرور بعض الأمراض التى لم نسمع عنها فيما قبل •

وهل سنظل واقفين مكتوفى الأيدى حتى نحصل على برهان مطلق يفيد حدوث اختلال فى التوازن الطبيعى ونقص فى غاز الأوزون من يوم الى آخر أو من عام الى آخر وكذلك من خط عرض الى آخر نتيجة لحقن الجو

بالملوثات · لا بل يجب العمل والعفاظ على الطبيعة كما خلقها الله كما لو كان هناك خلل قد يحدث في التوازن الطبيعي ·

وهناك بعض الحقائق المؤكدة التى تبين أن المواد الكيميائية التى يستخدمها الانسان تقلل بالفعل من تركيزات غاز الأوزون ولا يجب الانتظار آكثر من ذلك حتى تقع الكارثة فالوقاية والحفاظ على غاز الأوزون خير بكثير من علاج الآثار التى قد تنجم من أخطار النقص المستمر في الكمية الكلية للغاز •

وان المزيد من استهلاك طبقة الأوزون في الغلاف الجوى وهي الطبقة التي تحجب الأشعة فوق البنفسجية من الطراز ب التي أطوال موجاتها ٢٨٠٠ ـ ٢٢٠٠ ٢٢٠٠ أنجستروم المسببة للسرطان فهذا يدل دلالة واضعة على الاسراف المستمر في استخدام مادة الكلورفلوروكربون المدمرة للأوزون وهي المادة التي تنبعث من مصادر التكييف ويمكن تفسير وجود النقص الأوزوني عن طريقين الطريق الأول هو افتراض أن الملوثات تتسبب في حدوث هذا النقص في حين أن الملوثات تتسبب أن اللوثات تتسبب أن النقص في عن أن اللوثات تتسبب للتغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهواء الغني التغير الطبيعي للحركات الجوية التي تنقل الهواء الغني بالأوزون من طبقة الاستراتوسفير القطبية خلال فصل الربيع في نصف الكرة الجنوبي الى مناطق آخرى تفتقر الله و الله و



شکل (۳) نسبة ترکیز غاز ثانی اکسید الکربون فی الجو فی مرصد مااونالو بهاوای

وعموما فهناك دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكية وذلك بالرجدوع الى السجلات التي تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو العليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها

وتبین العسابات النظریة أن تراکم غاز ثانی آکسید الکربون فی الغلاف الجوی (انظر شکل π) یبین مقدار زیادة ترکیز ثانی آکسید الکربون علی معطة «ماأونالو» (الآرصاد فی الفترة ما بین 1900 - 1900) یمکن أن یرفع معدل درجة حرارة الأرض الی ما بین 100 - 100 درجة مئویة حتی منتصف القرن المقبل وهذا یمکن أن یرؤی الی ارتفاع میساه المعیطات عدة أقدام واغسراق

المناطق الساحلية وتدمير مساحات واسعة من الأراضى الزراعية بسبب زيادة الملوحة وأن تغيير أنماط الطقس قد يفسد خصوبة مساحات أخسرى كبيرة وتصبح غير صالحة للزراعة والسكنى مما يؤدى الى نشوء حركات هجرة لم يسبق لها مثيل في التاريخ •

وهناك اعتقاد أن هذا التسخين قد يكون صغيرا جدا للدرجة الانعدام ومهما وصل هذا التسخين من الصفر لابد من أن نأخذ حذرنا منه حتى لا تقع كارثة لا تحمد عقباها فمنذ ألف سنة تقريبا مضت كانت الأرض أدفأ منها الآن فمثلا جزيرة جرينلاند سميت بهذا الاسم لأن شواطئها كانت خضراء بالرغم من أنها اليوم منطاة بالجليد ومن الأفضل تسميتها بالأرض البيضاء وفى العصور الوسطى عندما كان التسخين صغيرا كان كافيا لجلب الكوارث والنكبات لسويسرا

بدراسة أرصاد درجات الحرارة تبين أنها تزداد مع زيادة ثانى أكسيد الكربون على مدينة واشنطن مثلا فدرجات الحرارة على هـنه المدينة فى الـوقت الحاضر تزيد عن ٣٨٥ م لمدة يوم واحد فى السنة فى المتوسط وتزيد عن ٣٢ درجة مئوية حوالى ٣٥ يوما كل سنة ويتنبأ العلماء بزيادة هذه المعدلات الى ١٢ يوما للحالة الأولى ، ٨٥ يوما للحالة الثانية فى السنة ويحدث ذلك فى منتصف القرن المقبل - وبذلك سوف يكون جوم مدينة واشنطون أسخن كثيرا مما هـو عليه الآن والأمسيات كـذلك قـد تكـون أدفا فالحـرارة

تنغفض الى أقل من ٢٧° م أقل من مسرة كل مسنة فى المعدل فى الوقت الحاضر وتتضاعف كمية ثانى أكسيد الكربون فان هذا المعدد قد يرتفع الى١٩ أمسية كل سنة وسوف نبين فيما بعد أنه بزيادة ثانى أكسيد الكربون قد تنخفض درجات الحرارة المستقبلية عما هى عليه الآن وأن النماذج الرياضية المستخدمة للتنبؤات لا تعطى نتائج صحيحة مائة فى المائة وأنها تحتاج الى تعديلات واضافات كثيرة وفروض جديدة حتى نحصل منها عبلى نتائج معقولة وبالتالى فالنتائج السابقة مشكوك فى صحتها ولا يمكن الاعتماد عليها .

ويراقب العلماء جو الكرة الأرضية من خلال معطات مزروعة في جنر هاواى وذلك بقياس كمية ثاني اكسيد الكربون وكانت القراءات تقول ان الأرقام فيما مضى كانت ٢٥٠ جزءا من ثانى اكسيد المكربون في مليون جزء هواء ولكنها حققت أرقاما قدرها ٢٩٥ جزءا في المليون زيادة عن المستوى السابق كما أن ثاني اكسيد الكربون زاد بنسبة ٢٥٪ عما قبل الشورة الصناعية في القرن الماضي ومهمة الانسان الآن هي معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن معاولة عدم السماح لزيادة ثاني أكسيد الكربون عن ١٠٠٪ من الد ٢٥٠ جزءا في المليون خلال العشر سنوات القادمة ويخشي سكان أفريقيا من وجود علاقة قد تكون صحيحة بين جفاف أفريقيا والدفء الذي حدث للجوفي هذه الأيام وتبين بعض الأبحاث أن الأمطار تزداد في أوروبا بينما تزداد درجة الحرارة على أفريقيا و

ثقب الأوزون:

تقع طبقة الأوزون داخل طبقة الاستراتوسفير وهى هامة جدا وضرورية حيث ان هذه الطبقة تحمى جميع الكائنات الحية من الأخطار التى تنجم من تأثير الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس كما أنها تعتبر جزءا من أجزاء الجو الفعالة •

ولقد لوحظ فى عام ١٩٧٠ أن الكمية الكلية لغاز الأوزون فى طبقتى الاستراتوسفير والترويوسفير تقل بشكل ملحوظ (٣٪ من الكمية الكلية) وأن كمية النقص هذه مرتبطة بالملوثات التى يطلقها الانسان فى الجو وان هذا النقص (٣٪) مرتبط أيضا بعوادم الطائرات وخاصة الطائرات التى سرعتها أكبر من سرعة الصوت وكذلك الطائرات النفائة التى تحلق فى الهواء عسلى ارتفاعات قد تصل المنافئة السفلى من الاستراتوسفير والتفاعات قد تصل المنافئة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافئة المنافئة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافئة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافؤة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافؤة السفلى وللمنافؤة السفلى من الاستراتوسفير وللمنافؤة السفلى وللمنافؤة السفلى وللمنافؤة السفل وللمنافؤة السفلى وللمنافؤة المنافؤة المنافؤة

وليس الخوف الآن فقط من تغير مناخ السكرة الأرضية ولكن الخوف من قلة كمية الأوزون عن معدلها الطبيعي وهناك احتمال ضئيل لاستمرار هذا النقص وفي حالة حدوث ذلك فسوف تزداد شدة الأشعة فوق البنفسجية والتي ستزيد أمراض سرطان الجلد وعتمة العدسة البللورية للعين كما أن لهذه الأشعة تأثيرا ضارا

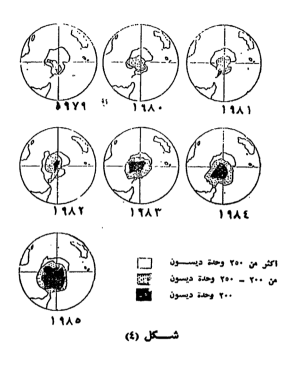
وفى أواخر عام ١٩٨٢ وأوائل عام ١٩٨٣ وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون (في مرصد ماأونالو)

تنقص وعلى غير العادة اذا ما قارنا هذا التغير بتغيرات السنوات السابقة والأكثر من ذلك أن هذا النقص لم يظهر فقط (في مرصد ماأونالو) بل ظهر أيضا في عدة مراصد أخرى في شمال أمريكا وأوروبا واليابان ولقد وجد العلماء هذا النقص مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمواد التي قذفت في الجو من باطن الأرض نتيجة انفجار بركان الشوشان (المكسيك) .

وفى السنوات الأخيرة ظهرت مشكلة تناقص غاز الأوزون وأول من اكتشف التناقص المستمر في الكمية الكليسة لغاز الأوزون في فمسل الربيع فوق القارة الجنوبية هو يوسف س فارمان وزملاؤه من دائرة المسح البريطانية للقارة الجنوبية وأطلقوا على هذا النقص اسم الثقب الأوزوني وللتحقق من وجود هـذا النقص أو الثقب قام يوسف س فارمان وزملاؤه برصد سمك كمية الأوزون في خليج هالى في القسارة القطبية الجنوبية منذ عام ١٩٥٦ وقاموا بنشر تقرير ســجلوا فيه ملاحظاتهم في عام ١٩٨٥ وفي نفس الوقت قامت (ناسا) باطلاق قمر صناعی لجمع أرصاد عن هذا النقص أو الثقب وقد كانت هذه الأرصاد موافقة الى حد ما مع أرصاد يوسف س فارمان • كما بينت أرصاد أخرى جمعتها (ناسا) أن منطقة ثقوب الأوزون أوسع من القارة القطبية الجنوبية وانها امتدت في ارتفاع مسافة ١٢ ـ ٢٤ كيلو مترا كما سنبين فيما بعد ٠ وخلاصة القول انه ظهر في الجو القطبي (ثقب أوزوني) لقد أزعج هذا الاكتشاف العلماء وجماهير الناس على حد سواء ذلك أنه أوصى بأن الطبقة الاستراتوسفيرية للأوزون المحيطة بالأرض قد تكون في خطر أكبر مما تنبأت به النماذج الجوية ان التآكل الجارف بهذه الطبقة سيكون سببا للاهتمام آلبالغ للعلماء ففي عام ١٩٨٧ قام عدد منهم بعمل تجرية لفحص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية بالأجهزة المحمولة جوا وهذه التجرية التي بينت أن الثقب الأوزوني كان في أوجه عام ١٩٨٧ فقط لم تستخدم أجهزة قياس أرضية وأخرى محمولة على أقمار صناعية ومناظير فحسب بل اشتملت أيضا على أجهزة محمولة جوا لجمع معلومات مفصلة عن حجم هذه المنطقة وكيميائها انظر الشكل (٤) .

وأظهرت أرصاد الأقمار الصناعية أن التغريب في طبقة الأوزون ليس فقط في سماء القارة القطبية المجنوبية بل امتد من القطب الجنوبي حتى خط عرض 3 درجة جنوبا ولكن هذا النقص الذي شمل مساحة كبيرة في نصف الكرة الجنوبي لم يأخف نصيبه من الدعاية والاعلان مثل نقص الأوزون في القارة القطبية الجنوبية •

وأسباب هذا النقص غير معروفة • هل هي نتيجة قدف الانسان للكلوروفلوروكربون في الجو • أم أنها



نتيجة للتغيرات الطبيعية التى تحدث فيه مثل الدورة المامة للرياح فى طبقة التريوسفير أو لتغير نفس الدورة (الطويلة المدى) والتى تتم بين المنطقة الاستوائية

والمدارية وكذلك بين المعتدلة والقطبية وسوف نحاول تفسير أسباب هذا النقص في الفصول القادمة ·

الأوزون والمناخ:

لقد بدأت دراسة تغرر كميات الأوزون وعلاقتها بيعض العناصر الجوية (مثل درجات العرارة والضغط) منذ زمن بعيد ففي ١٩٣٠ تمكن العالم دويسون من اثبات وجود زيادة في غاز الأوزون عندما تهب علم، معطة الأرصاد جبهة باردة ومنه ذلك السوقت بدأت دراسات تغير غاز الأوزون مع التغيرات ـ الجوية ففي عام ١٩٣٧ تمت معرفة علاقة ارتباط احصائية بين الكمية الكلية لغاز الأوزون مع الضغط الجوى في طبقتي الترويوسفير والاستراتوسفير وهذه العلاقة موجبة أى عندما تزداد الكمية الكلية للأوزون يزداد الضغط الجوى على الارتفاعات المختلفة داخل طبقتي الاستراتوسفير والترويوسفر، كما أن هذه الكمية أيضا تتناسب عكسيا مع درجات العرارة على الارتفاعات المختلفة بمعامل ارتباط يصل الى ٢٩ر٠ وبدراسة هذه الظاهرة عسلى المدن الساحلية على سبيل المثال نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون عند ارتفاع ثلاثة كيلو مترات تقل عندما تزداد درجات الحرارة في شهرى مايو وسبتمبر أما في سيبريا فعندما تنخفض درجات الحرارة وتصل الى _ ٥٠٠م (تعت الصفر) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون ترتفع الى قيمة نادرة الحدوث في العالم حيث

تصل كميته الى ١٠٠ وحدة من وحدات دويسون والكمية الكلية للأوزون تتناسب تناسبا عكسيا مع الضغط عند ارتفاع ٣ كيلو مترات وطرديا عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا وعلى ذلك فليست هناك علاقة مقننة بين كمية غاز الأوزون والضغط حيث انه اذا انتقلنا من مكان الى آخر ثجد العلاقة التي استنتجت للمكان الأول لا تنطبق على المكان الذي انتقلنا اليه وكذلك بالنسبة للرتفاع ٠

وبدراسة الكمية الكلية لناز الأوزون في فصل الربيع وجد أنها تتناسب تناسبا عكسيا مع ارتفاع الترويويوز وهذا يفسر قلة غاز الأوزون في المناطق الاستوائية والمدارية التي يكون فيها ارتفاع الترويويوز عاليا وكثرة وفرته في المناطق المعتدلة والباردة حيث يكون ارتفاع الترويويوز منخفضا م

ويمكن القول ان الكمية الكلية للغاز تزداد عند وجود منغفض جوى وتقل عند وجود مرتفع جوى أى أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تؤثر على بعض المناصر الجوية تأثيرا مؤقتا ومحليا وليس له أى تأثير على مناخ الكنة الأرضية •

بدون شك أن غاز الأوزون يلعب دورا أساسيا في الاتسزان الحسرارى في الجسو وخاصسة في طبقسة الاستراتوسفير • وتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في عمود المهواء حتما فانه يغير من توزيع درجات الحسرارة

فى هذا العمود وأكثر من ذلك فان هذا التغير يتسبب فى تغير توزيع معظم العناصر الجوية الأخرى وعلىالرغم من أن الجو فى مظهره العام يبدو كما لو كان بسيطا فى تغيراته الا أن هناك دورية واضحة لمعظم عناصره مما يجعل التغيرات التى تحدث فى الجو على أيدى الانسان (الآلات _ الطائرات _ الأسمدة _ وأجهزة التكييف) لا تظهر بوضوح بل ويمكن أن تفقد فى خضم التغيرات الدورية الطبيعية للجو .

والأوزون يمتص الاشعاع الفوق البنفسجي الآتي من الشمس وبالتالى فأى نقص في غاز الأوزون سوف يؤدى الى نقص درجات العرارة في طبقة الاستراتوسفير واذا قلت الكمية الكلية لغاز الأوزون فيكون مقابل هذا وصول كمية كبيرة من الاشعاع الشمسي الى سطح الأرض وزيادة الاشعاع قد تسبب ارتفاعا في درجة الحرارة في المناطق القريبة من سطح الأرض ولكن الى الآن لم ترصد هذه الزيادة المتوقعة في جو الأرض وان التغيرات التي حدثت نتيجة هذا النقص هي تغيرات لا تذكر حيث ان درجات الحرارة السطحية تزداد زيادة طفيفة و

وحيث ان التغيرات الجهوية المحلية مرتطة بتغير الكمية الكلية لغاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير ولكن المواد الكيميائية التي تسبب هذا النقص تحدث أيضا تغيرات في عناصر الجو المختلفة ومقياس هذا التغير أكبر من مقياس التغير الذي يحدثه غاز الأوزون •

فمشلا الكلورفلوروكربون ورابع كلوريد الكربون يعملان في الجو عمل البيوت الزجاجية مشل التي يعملان في الجو عمل البيوت الزجاجية مشل التي درجات حرارة طبقات الجو السفلية حيث ان مثل هـنه المـواد (كلـوروفلوروكربون وكلـوريد الكربون) يتم حرقها في الغلاف الجوى للأرض وتسبب زيادة في كمية ثاني اكسيد الكربون وبالاضافة الى تلك الملوثات التي يطلقها الانسان في الغلاف الجوى هناك ملوثات أخرى مثل الأيروسولات وكل هـنه المواد مثلب دورا كبيرا وتحدث اضطرابا في الاتزان الاشعاعي للجو وسوف نتعرض لدراسة تأثير بعض المواد التي يستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون وستخدمها الانسان في حياته اليومية على الأوزون و

الأوزون والأسمدة:

تستخدم الأسمدة النتروجينية في الوقت الحالى بممدل ٥٠ مليون طن في السنة في جميع أنحاء العالم ويمكن أن تزيد هذه القيمة الى ما يقرب من ١٥٠ مليون طن بعلول عام ٢٠٠٠ بالاضافة الى ذلك يتم تثبيت نتروجين بمعدل ٢٠٠٠ مليون طن في عمليات أخرى وبالتالى فان استخدام الأسمدة يتوقع أن يكون له بعض التأثير على عملية ازالة النتروجين والتي تودى الى انتاج نتروجين جريئي وكميات صغيرة من أكسيد النتريك حوالى ٧٪ فيكون أكسيد النتروز بواسطة الممليات البكتيرية في الأرض ولقد لوحظ أن حوالى مليون طن مترى من ن ١٠ أ يتحول الى أكسيد النتريك النتريك المنيد النتريك المليون طن مترى من ن ١٠ أ يتحول الى أكسيد النتريك

الذى يتفاعل مع ذرات الأكسجين القلقة ويتحول الى ثانى أكسيد النتريك الذى ينتشر ببطء الى أعلى فى الجوحتى يصل الى طبقة الاستراتوسفير وهو الذى يساعد على تفكك غاز الأوزون •

وعملية التخلص من النتروجين الموجود في التربة ليست مفهومة بدرجة كافية وعلى وجه الخصوص قد تمضى فترة زمنية طويلة جدا بين استخدام الساماد وعبلية التخلص من النتروجين •

وقد أثبتت الحسابات أن استخدام الأسمدة في هذا القرن قد يؤدى الى نقص في الكمية الكلية للأوزون بمقدار يتراوح بين صفر - 10٪ في نهاية القرن التالى وهذه التقديرات ليست دقيقة بدرجة كافية ويجب دراسة هذا الموضوع بعمق أكثر من ذلك خاصة وأن ازالة أكاسيد النتروجين من الاستراتوسفير من شأنها أن تسهل تعطيم الأوزون فاذا لم تكن هنده الأكاسيد متوافرة فلا يمكنها الاتعاد بالكلور (الناتج من تعليل الكلور فلوروكربون) لتكوين مستودع نترات الكلور وبالاضافة ألى ذلك فقد تغير عملية ما مستودعات الكلور فتجعلها تطلق كلورا نشطا على شكل ذرات فرادية أو على شكل أول أكسيد الكلور وهنذا سيعطم الأوزون .

دفى السنوات الأخيرة تبين الارصاد أن هناك كميات كبيرة من أول أكسيد النتروجين تقذف من

المسانع · كما أنها تنتج أيضا من تدفئة المنازل وخلافه وتوجد زيادة فى كميات ثانى أكسيد النيتروجين هذه الزيادة تنتج من عمليات الاحتراق · ولوجود عملية التحولات الكيميائية داخل طبقة الترويوسفير وكذلك الأمطار نجد أن الغازات النيتروجينية لا تصل الى طبقة الاستراتوسفير وبالتالى لا تؤثر على اضطراب طبقة الاتران الأوزونى ولكنها يمكن أن تؤثر على الكميات الصغيرة الموجودة فى طبقة الترويوسفير ·

الأوزون والطائرات:

ان الاستعمال المتزايد للطائرات فوق الصوتية التى تعمل آلات الاحتراق بها فى درجات حرارة عالية يؤدى الى حقن الاستراتوسفير مباشرة بغاز النتريك وقد أثبتت الدراسات أن هناك ارتباطا وثيقا بين معدل حقن النتريك وتناقص كمية الأوزون كما أن هذا النقص له ارتباط وطيد مع الارتفاع الذى يتم عنده الحقن ويكون هذا الارتباط كبيرا كلما كان الحقن قريبا من طبقة الأوزون وعليه فان الطائرات دون الصوتية وبعض أنواع طائرات الكونكورد والتى تعلق على ارتفاع أن أسطوط على غاز الأوزون ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطوط طائرات النقل فوق الصوتية والتى تعلق على ارتفاع ومن ناحية أخرى فقد وجد أن أسطوط طائرات النقل بسبب حقن حامض النتريك بمقدار ١٨ مليون طن فى

السنة فهذا يؤدى الى احداث نقص فى الكمية الكليـة لغاز الأوزون •

والطيران الحديث الذى أصبح يعلق على ارتفاعات عالية يطلق فى أعالى الترويوسفير كميات كبيرة من بخار الماء وثانى أكسيد الكبريت وتتعبول هنه المبواد الى أيررسولات فى الطبقة السفلى للاستراتوسفير ومثل هذه الأيروسولات بالطبع سوف تقلل كمية الاشعاع الشمسى التى تصل الى سطح الأرض وسوف تسبب تبريدا لطبقات الجو السفلية -

ومعصلة التسخين الناتج من البيوت الغضراء والتبريد الناتج من بخارالماء وتاني أكسيد الكبريت هي أن درجات حرارة الطبقات السفلي للجو سوف تبقى كما هي عليه الآن وأن الشبح الذي يخيفنا من نقص غاز الأوزون ليس له أي تأثير على الناحية المناخية وهذا الشبح فقط قد يكون له بعض التأثيرات البيولوجية على الأحياء حيث انه في هذه العالمة تسزداد أمسراض السرطانات الجلدية والميون هذا بخلاف تأثيراتها الضارة على النباتات ومعظم الكائنات العية •

والطائرات العديثة المعتلفة تقذف بكميات كبيرة من أكاسيد النتروجين في طبقة الترويوسفير وغالبا ما تسقط هذه الكميات مرة أخسرى الى سسطح الأرض بعد ذوبانها في مياه الأمطار • أما اذا حلقت الطائرات على ارتفاعات عالية بالقرب من طبقة الأوزون (عنسه

ارتفاعات ٢٥ كيلو مترا تقريبا) فان أكاسيدالنتروجين تهاجم طبقة الأوزون وتقلل من قيمة نسبة تركيزه في البو • وبينت بعض العسابات أن طائزات البوينج التي تعلق عند ارتفاع ٢٠ كيلو مترا أو أكثر يمكن أن تؤثر في طبقة الأوزون و وتسبب له نقصا يتراوح ما بين ٢٠ ر الى ٣٠ ر من الكمية الكلية للأوزون وذلك لأن هذه الطائرات وخاصة ألطائرات النفاثة تبعث بعدوادم ساخنة لدرجة أنها تساعد على نقص كمية الأكسبين النشط الموجود عند هذه الارتفاعات بسبب تفاعله (الأكسجين النشط) مع النتروجين وبالطبع سوف تنقص كمية الأوزون بسبب تكون أكاسيد النتروجين التروجين وبالطبع سوف التي من شأنها التأثير على طبقة الأوزون •

الأوزون والانفجارات النووية:

تؤدى درجات العرارة العالية الناتجة من الانفجارات النووية الى انتاج حامض النتريك الذى يؤدى بالتالى الى نقص فى كمية الأوزون فى مقابل هذا فان الأشعة فوق البنفسجية الناتجة من الكرات النارية (تشبه الشهب) تسبب انتاجا محليا لبعض الأوزون وهذا الانتاج يزول خلال بضعة آيام ويكون محصلة هذين التأثيرين هو نقص فى غاز الأوزون ومقدار هذا النقص يعتمد بدرجة كبيرة على الارتفاع الذى عنده يتم حقن الجو بعامض النتريك كما أنه يعتمد أيضا على انتشار الحامض وانتقاله مع الهدواء المتحرك وعصوما فلن الحامض وانتقاله مع الهدواء المتحرك وعصوما فلن

القياسات التى تمت بأجهزة كثيرة ومتنوعة ومختلفة باستخدام الأقمار المناعية فشلت فى اثبات أن الانفجارات النووية هى التى تسبب نقصا فى الكمية الكلية لناز الأوزون •

الأوزون والأشعة الكونية:

الأشعة الكونية تسبب تأين الهواء وانتاج كمية من الأوزون وخاصة فى طبقة الاستراتوسفير السفلى عند المناطق القطبية وتتسبب الجسيمات الشمسية ذات الطاقة العالية التى تدخل الغلاف الجسوى وتصل الى ارتفاع ٣٠ كيلو مترا فى انتاج كمية من أكسيد نتروجين ٠٠

فى أغسطس ١٩٧٢ حدث انفجار قوى فوق سطح الشمس أدى الى انطلاق بروتونات وصلت الى الغلاف المجوى بسرعة عالية أدت هذه البروتونات الى اضطراب محسوس فى كيمياء ألاستراتوسفير علاوة على ذلك فان الأشعة فوق البنفسجية فى الفجر القطبى (الوهج القطبى أو الاورورا) تنتج كميات كبيرة من أكسيد النتريك ولكن ليس من المحتمل أن يؤدى ذلك الى تغير محسوس فى مخزون الأوزون فى طبقة الاستراتوسفير -

بدون شك أن عددالبقع الشمسية أو الكلف الشمسى له تأثير ملحوظ على طبقة غاز الأوزون وللبقع الشمسية دورية تتكرر كل ١١٥١٥ سنة وأصبح من

السمسية وكميات الأوزون خاصة وأنه بين هذه الدورات الشمسية وكميات الأوزون خاصة وأنه تم عمل بعث فى هذا الشأن فى قسم الفلك والأرصاد الجوية بكلية العلوم جامعة القاهرة فى عام ١٩٧٩ م • وتم نشره فى مجلة الجمعية الفلكية المصرية كما أنه لا يمكن انكار العلاقة بين شدة الأنشطة الشمسية والبراكين • وقد سجلت الأقمار الصناعية شدة الأنشطة الشمسية مع خرائط الحرارة ودلت هذه الأرصاد على أن درجات الحرارة بدأت فى الارتفاع بصورة تدريجية ابتداء من عام ١٨٦٠ وحتى عام ١٩٤٠ •

انطلقت التكنولوجيا وحققت تقدما يسر للانسان سبل قلب توازن الطبيعة المتمثل فى ذلك الوضع المقد من التفاعلات البيولوجية والفيزيائية والكيميائية التى تشكل نسيج الحياة •

فمع بزوغ فجر الشورة الصناعية بدأت مداخن المصانع تلفظ غازاتها الضارة في الجو وأفرغت المصانع نفاياتها السامة في ألأنهار والترع وأسرفت السيارات في استهلاك الوقود المستخرج من الحفريات والذي لا سبيل الى ابداله وأفسدت الهواء بما تطلقه من عوادم وباسم التقدم تم تجريد الغابات وتعريتها وكل هذه الأعمال التخريبية في الجو تسبب تحولات مناخية محلية الى حد ما فبعض الملوثات تعمل في الجو عمل البيسوت الخضراء أي تساعد ثاني أكسيد الكربون بشيدة في

احداث زيادة في درجات الحرارة وان هـذه الزيادة قد تزيد منسوب المياه في المحيطات والبحار كما أنهـا قد تساعد عـلى زيادة جفـاف الغـابات • ونقص الأمطار واشـتعال الحرائق واذا حـدث ذلك فيـكون التطـور التكنولوجي جعل الانسان يدفع ثمن كل هذا الترف •

مما سبق جعل بعض العلماء يؤيدون فكرة أن الملوثات التي تطلق في الجو يمكن أن تغير مناخه ودليلهم على ذلك ضعيف لأنهم برهنوا عــلى ذلكُ بوجــود بعضُ الظُّواهر الفردية والتي تحدث لأول مرة في مكان ما أو أن الظاهدة تغير من شدتها في نفس المكان مشل الأعاصب المدمرة التي عصفت بمنطقة الكاريبي والفياضآنات التي اجتاحت بنجلاديش والزلزال المدمر الذي وقسع في أرمنيها له وظههور أمراض السرطان وأمراض المناعة (الايدز) والعيون وخلافه • فكل هذا ما هو الا تصوراتُ متشائمة ونذر لميس له أساس سليم والبعض الآخر من العلماء يعارضــون النظرية القائلة بارتفاع درجة العرارة لكوكب الأرض بل ويعتبرونها فكاهة القسرن المشرين حيث ان أى ارتفاع في درجة العرارة ستوازنه زيادة في السحب العاكسة لدرجة العرارة وقد يكون المتشككون على صدواب ولكن من الخطورة والمخاطرة بمكان ما أن نقف مكتـوفي الأيدى ولا نفعل شيئًا في انتظار برهان مطلق على الكارثة •

حدثا لا يقل خطرا أو ضخامة عن هذا يوشك أن يقع فى هذه اللحظة التى نميشها والتى تساعد على فناء بعض الكائنات الحية أو انقراضها وعلى كل حال فزيادة أو نقص غاز الأوزون لا تخيفنا من ناحية تأثيرها عسلى المناخ لأنه تقريبا ليس لها أدنى تأثير عليه وان الاتزان الطبيعى يحاول أن يعدل ما يغيره الانسان فى المناخ ولكن المغوف كل الخوف من الأضرار التى قد تنجم من الزيادة فى شدة الأشعة فوق البنفسجية نتيجة النقص لمناز الأوزون و

ومناخ الأرض كما ذكرنا سابقا لا يتاثر بسبب التغيرات الضئيلة حيث ان هذه التغيرات تضيع فى خضم التغيرات الطبيعية ومن مقتضى الحسابات المسندة للأوقات الجيولوجية وان فترة الزيادة التى حدثت لدرجات الحرارة سوف تنتهى قريبا وعلينا أن ننتظر عودة البرد الى الأرض وبذلك تكون الزيادة والانغفاض فى درجة الحرارة هما الأمران اللذان سوف يحددان فى القرون القادمة بشكل حاسم شرط حياة الانسان وتصرفاته وسوف نتناول بالدراسة كل أمر من هذين الأمرين على حدة •

الأمر الأول: الزيادة في درجات الحرارة:

ان النماذج الرياضية الاحصائية المستخدمة في التنبؤ تبين أن درجات الحرارة سوف ترتفع (نتيجة

حقن الغلاف الجوى بالملوثات وخاصة التى تكون خاملة وتعمل عمل البيوت الغضراء أو البيوت الزجاجية مثل ثاني أكسيد الكربون) في العالم بحوالي ١ر٤ درجــة مئوية الى ٥ر٥ درجة منوية • واذا حدث ذلك فان الانسان سـوف يجـابه صـعوبات كثيرة ناتجة عن تغير جدرى في الطقس والمناخ (لقد بينا فيما سبق أن هذا لن يعدث) وعلى كل فعلى العالم أن يبدأ منــذ اليــوم بالبحث والتنقيب والتعقيق عما يمكن عمله كما لو كان هذا التغير سوف يحدث حتى نبتعد عن هذا الخطر وضرورة البحث عن بدائل استخدام الوقود التقليدى (الفحم) ولا سيما في المناطق الاستوائية وينبغي أن تُستثمرُ الطاقة بصورة فعالة في السنوات القادمة • وتبين نفس النماذج الاحصائية السابقة أنه في حالة استخدام الغاز بدلا من الفعم فهذا سوف يؤخر الدفء حتى عام ٢٠٧٥ وحديثا أعلنت السولايات المتحدة الأمريكية عن انتاج أنواع جديدة من الوقود مشتقة من زيوت بعض الخضرآوات ومن بينها السبانخ والفاصوليا الغضراء والجزر وبهذا الاكتشاف نكون قد ضربنا عصفورين بعجر واحد حيث آننا استبدلنا أنواع الوقود المتوافرة حاليا والتي يؤثر عادمها على نقآء الجو واستخدام مثل هذه الزيوت سوف يقلل من نسبة السموم ني الجو ومن الناحية الأخرى فان زيادة الرقعة الخضراء روف تساهم في التغلب على مشكلة الزيادة في ثاني أكسيد الكربون وبذلك نكون قد تخلصنا من شبح

زيادة درجات الحرارة والأضرار التي قد تنجم عنها فالحسابات تبين أن مثل هذه الزيادة قد تتسبب في اغراق مساحة ٣٠٪ من المساحة الكلية لسطح الأرض وفي كندا يتم حاليا هناك انتاج أنواع جديدة من غاز الفريون ١٣٤ وفريون ١١، ١٢ وهي أنواع غير مضرة ومن المقرر في تصوراتهم غمر الأسواق العالمية بهذه النوعيات من الفريون خلال السنوات الخمس القادمة هذا بجانب التوسيع في استخدام الغازات البترولية لانتاج الأيروسولات بدلا من المواد المحتوية على الكلوروفلوروكربون والتي ثبت تأثيرها على طبقة الأوزون ٠

الأمر الثاني: النقص في درجات العرارة •

فى الأزمنة الماضية كانت لا ترى الثلوج فى فصل الصيف فى بعض المناطق والبلدان فى خليج باقان شمال كندا وأصبحت هذه المناطق مغمورة بالثلوج والجليد، وكذلك جزيرة جرين لاند اكتسبت اسمها لأن شواطئها كانت خضراء واليوم أصبحت مغطاة بالجليد، والأسماك التي كانت تعيش فى المياه الشمالية أخنت تنتقل الى الجنوب، ثم ان سفن المراقبة فى شمال الأطلنطى أشارت الى أن متوسط درجة حرارة المياه فى المدة الأخيرة المخفض بمقدار نصف درجة مئوية ومثل هنا النقص اذا استمر مع الزمن فسوف تسقط درجات الحرارة ويزداد البرد ويكثر الجليد فى المناطق القطبية وسوف

يؤثر هذا على البلدان الواقعة حول خط الاستواء حيث ان هذا سوف يقلل من كميات الأمطار هناك ويكثر بها الجفاف وتبدأ المجاعة وأحب أن أنوه الى أن هذا التغيير لا يمكن أن يحدث على أيدى الانسان نتيجة استخدامه للملوئات • وذلك لأن الانسان لا يستطيع خفض قوة الاشعاع الشمسى الصادر من الشمس آلى الأرض، ولا يستطيع أن يجعل الأرض تمر بسديم من الغبار الفضائي وهذا السديم سوف يضعف الاشعاع الشمسيء ولا يستطيع أن يحرك محور دوران الأرض نحو الانغفاض من حين الى آخر وهذه الحركة تغير في شدة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع أن يغير من نسبة مساحة اليابسة الى المساحات المائية ولا يستطيع أن يفجس البراكين التي تقذف بغيوم من الغبار الذي يضعف قوة الاشعاع الشمسي ولا يستطيع الانسان أن ينير في مجارى رياح الدورة العامة للجو وكذلك لا يستطيع تغيير مجارى المياه البحرية والأكثر من ذلك لا يستطيع أن يزود الصحارى بالماء ولا يستطيع عمل بحيرات مائية كثيرة ولا يستطيع نقل مجارى الأنهار ولا يستطيع اذابة ثلوج القطبين • ومن ذلك نرى أن الانسان أضعف ما يكون لكي يحاول أن يغير من صفات مناخ الأرض وأنه لابد أن تكون هناك قوة خارقة تفوق كُلُّ خيــالُ وهي التي تتحكم في المناخ وان الاتزان الطبيعي يحافظ على عمل دورات مستمرة لجميع عناصر المناخ فأذا وجد أنَّ هناك عنصرا يزداد في وقت ما فحتما ولابد أن يعود

مرة أخرى الى النقصان فى وقت متأخر والآن أصبح واضحا أنه قد يكون حدث تغير فى مناخ الأرض فيكون التغير قد حدث طبيعيا ولم يتدخل الانسان فى عمل هذا التغير بأى حال من الأحوال •

حالهما كما هما الآن فالأرض منذ بدايتها الأولى حينما كانت كتلة منصهرة من الصخر والغاز منذ ما يقرب من ٥ بليون سنة ومئذ ذلك التاريخ شهدت الأرض تحولات كثرة تشكلت عليها قارات من آليابس وتحسركت معما وأنشقت وانفصلت عن بعضها وتعاقبت عليها عصبور جليدية وارتفعت عليها سلاسل جبلية من باطن المحيطات واختفت كتل أرضية واسعة تحت الامواج • وهناك تعولات سابقه طرأت على مناخ الأرض وصاحب هذا أيضا انقراض بعض الكائنات العية مثل الديناصور فعندما سقط نيزك ضغم اصطدم بسطح الأرض وأثار سعبا مهولة من الغيار حجبت أشعة الشمس وأفنت النباتات والنتيجة أن الديناصورات ماتت جوعا • ومما سبق سرده نستطيع أن نستنتج أن الأرض (وجوها) لن يبقيا الفترة المقدرة لهما (٥ بليون سنة أخرى) بدون تغير ويتنبأ العلماء بأن الشمس على مدى هذه الحقبة تكون قد استنفدت كمية كبرة من وقودها الأيدروجيني ومن ثم تتمدد وتحرق الكواكب المحيطة بها بما في ذلك كــوكبُ الأرض وان استنفاد بعض وقود الشــعس قد يؤدى الى نقص شدة الاشعاع الفوق البنفسيجي اللازم لتكون الأوزون وبذلك يسمح الجو لنفاذ الجزء الباقى من الاشعاع فوق البنفسجى والذى كان يمتص بواسطة جزئيات الأوزون وبذلك يمكن أن يحدث فاجعة أخرى على سطح الكرة الأرضية ·

والتنبؤ بالظواهر الجوية على المدى القصير مثل العواصف والمنخفضات والمرتفعات الجوية وسرعة واتجاه الرياح ودرجات الحرارة وكميات الأمطار وغيرها أصبح سهلا وخصوصا بعد استخدام الأقمار الصناعية وزيادة أعداد معطات الرصد الجوى وكذلك بعد التطور الهائل في الحاسبات الآلية مما مكن العلماء من اعداد النماذج العددية لاستخدامها في الحصول على تنبؤ قصد المدى وهذا التنبؤ لعدة ساعات أو لمدة أسبوع أما بالنسبة للتنبؤ طويل المدى فهو لفترة قد تمتد لأكثر تنبؤا جيدا خصوصا في الأماكن التي تعدث بها تغيرات جوية سريعة والأماكن الفقيرة في محطات الرصد الجوي مثل القارة الأفريقية وعلى المعيطات وبصفة عامة فان الناماذج العادية المستخدمة في التنبؤات القصارة والطويلة المدى حتى الآن لا تعطى تنبؤا صعيعا مائة في المائة حتى في البلدان والأماكن التي لديها امكانات تكنولوجية جيدة وحتى نحصل على تنبؤات جيدة نعتاج الى فترة زمنية طويلة يتم فيها زيادة عدد محطات الرصد الجوى وكذلك الزيادة من كفاءة وسعة الحاسبات الآلية • والآن هل يمكن التصديق بأنه يمكننا التنبؤ بزيادة أو

نقص درجة الحرارة خلال الخمسين سنة القادمة ؟ وها, وجود النقص في غاز الأوزون يكون هو السبب الرئيس، في تغير تلك الظُّواهِر الجوية ؟ واذا كان صحيحاً فما هو مقدار النقص الذي سوف يسبب تغيرا في المناخ ؟ وهناك أسئلة أخرى كثيرة تحتاج الى اجابة وللاجابة على هذه الأسئلة نحتاج آلى اعداد نموذج عددى احصائى جيد يعتمد على كميات هائلة من البيانات المتعددة لجميع المتغيرات الجوية مثل الرياح والضغط الجوى ودرجأت العرارة وأيضا كميات الأوزون ــ لفترات زمنية طويلة وقد يحتاج هذا الى فترة زمنية طويلة جدا قد تصل الى أكثر من خمسين عاما قادمة حتى يمكننا من تطبيق هذا النموذج والعصول منه على تنبؤ صحيح ومعرفة التغيرات التي سوف تطرأ على المناخ في فترات زمنية أخرى قادمة من جراء التغيرات التي تحدث لغاز الأوزون ومن المعلوم الآن أنه لا توجد بيانات كافية نظرا لقلة عدد معطاتُ الرصد الجوى وأن استخدام النماذج العددية الموجودة الأن تعتمد بشكل أساسى عند التنبؤ بدرجات الحسرارة على متغير واحد وهو الكمية الكلية لغازالأوزون والعملية ليست بهذه البساطة ولكنها أكثر تعقيدا وتعتمد أساسا على جميع العناصر الجوية • وبتحليل بيانات الأرصاد السابقة أحصائيا وجد أنه على المدى القصير توجد بعض التغيرات الجوية التي ما تلبث أن تعود على ما كانت عليه قبل ذلك بعد فترة زمنية -

نغلص من ذلك أن التنبيؤ بالنيادة في درجات

العرارة في عام ٢٠٠٠ وارتفاع منسوب المياه في المعيطات والبحار نتيجة لتحول كمية من الجليد عتد القطب الشمالي والجنوبي وهذا سوف يؤدي الي اعراق الكرة الأرضية ولكن هذه النتيجة مشكوك فيها وغير مؤكدة وذلك للأسباب التي ذكرناها آنف ولكن مع استخدام الأقمار الصناعية وكذا النتائج والآراء والمقترحات وكذلك الاستعانة بالنماذج الرياضية الاحصائية للتنبؤ بتغير الحالة الجوية للمساحات الشاسعة فسوف تكون هذه النتائج صحيحة بدرجة معقولة أما اذا استخدم هذا النموذج للتنبؤ للمساحات الصغيرة ولفترة زمنية طويلة تصل الي عشرات السنين فهذه النتيجة غير مؤكدة ومشكوك فيها فكيف تصدق أن درجة العرارة سوف ترتفع ثلاث أو أربع درجات في عام ٢٠٣٠٠

لاحظنا فيما سبق أنه لا يمكن الاعتماد على نتائج النماذج الرياضية ولذلك نشات مشكلة كبيرة عند مقارنة أرصاد الأوزون مع نتائج النموذج الرياضي لعدم توافقهما • ومعظم التنبؤات بنيت على أساس أن تأثير غازات الغلاف الجوى على تغيرات غاز الأوزون ضعيف لدرجة أن النماذج الرياضية لا تأخذ هذا التأثير في الاعتبار كما أنها تأخذ في الاعتبار أن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتغير في الحالة الطبيعية بمقدار أن هذا العام •

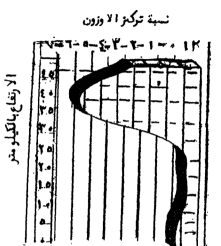
فى الفترة ١٩٧٠ – ١٩٨٤ استخدمت أجهزة علمية حديثة لقياس الكمية الكلية لغاز الأوزون وبتحليل هذه الأرصاد احصائيا تبين أن غاز الأوزون يتغير من خط عرض الى آخر وأن نسب تركيز هذا الغاز عند أى ارتفاع تتغير أيضا على حسب خطوط العرض •

ان أرصاد الأجهزة المحمولة بالبالونات والأقمار سنت أن هناك نقصا لتركيز غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفر وزيادة التركيز في طبقة الترويوسفر وهذه النتائج كانت موافقة الى حد ما مع نتائج النماذج الرياضية ولكن كما تعلم أن عدد المحطات التي تستخدم الأقمار الصناعية والبالونات همو عدد محمدود لدرجة تجعلنا لا نعتمد على هذه الأرصاد والتأكد من صعة استخدام النماذج الرياضية في التنبؤات • وبتعليل بعض أرصاد الأوزون التي أخذت بأجهزة مختلفة تبين أن تركيز غاز الأوزون في الفترة الزمنيــة ١٩٧٠ ــ ١٩٨٠ وعند ارتفاع ٣٥ كيلو تقريبا قد قلت بمعدل ٥ر٢ من قيمتها العادية وهذه النتائج أيضا تتوافق سع نتائج النموذج الرياضي وعلى العموم فهذه النتــآئج لم تثبت صحتها آلى الآن وغير مؤكدة ولا يمكن الاعتماد عليها في التنبؤ بمعرفة الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أي غاز آخر في المستقبل •

توجد عدة نماذج أحصائية يمكن استخدام احداها للتنبؤ بتغيرات الكمية الكلية لغاز الأوزون المستقبلية في الغلاف الجوى كما يمكن استخدام هذه النماذج أيضا فى حساب التوزيع الرأسى لغاز الأوزون • والنتائج التى نعصل عليها من هذه النماذج هى نتائج متفقة فقط مع الاتجاه العام لمنعنيات الأوزون المرصودة ومغتلفة فى القيم التى عن طريقها يمكن العصول على تنبؤات تصل دقتها الى درجة عالية •

ونلاحظ أن النماذج السرياضية ترى أن زيادة كميات الكلوروفلوروكربون وآكسيد النتروجين يحدثان نقصا للكمية الكلية لغاز الأوزون وأنه اذا ظل انتاج واستخدام مادة الفلوروكلوروكربون كما كانت عليه في عام ١٩٨٠ وظلت تركيزات المواد الكيميائية الأخرى ثابتة في الجو فان هذا سوف يؤدى الى نقص الكمية الكلية لغاز الأوزون بحوالي ٧٪ من الكمية الطبيعية وعندما تنقص كمية الأوزون فسوف يؤدى همذا الى ارتفاع النهاية المعظمي لتركيز الأوزون من ٢٠كيلومترا الى ٢٥ كيلومترا هذا وسوف تقل نسبة تركيز الأوزون بمقدار ٢٠٪ من قيمتها الطبيعية عند ارتفاع ٠٠ كيلومترا (شكل ٥) ٠

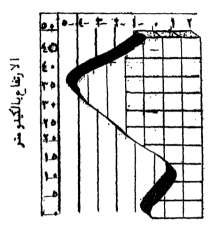
أما اذا استخدم نفس النموذج وسمح لثانى أكسيد النتروجين بالازدياد بمقدار ٢٠٪ وظلت تركيزات المواد الأخرى ثابتة فسوف يؤدى هذا الى نقص فى كمية الأوزون قد يصل الى ٢٪ من قيمته الطبيعية • (شكل٦) واذا تضاعفت كمية غاز الميثان فى الغلاف الجوى فسوف يؤدى هذا الى زيادة الكمية الكلية لغاز الأوزون بمقدار



يوضح نقص نسبة تركيز الأوزون بمقداد 63% من قيمتها عند ارتفاع 20 كيلومترا عندما يزداد انتاج الكلودوفلودوكريون بمقداد درا% سنويا 0

شــکل (۵)

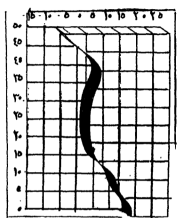
نسبه تركيز الأوزون



شسکل (٦)

يوضح نقص نسبة تركيز غاز الأوزون بمقداد ٢٪ من قيمتها عنسه ارتفاع ٣٧ كيلومترا عندما يزداد أكسيد النتروجين بمقداد ٢٠٪ •

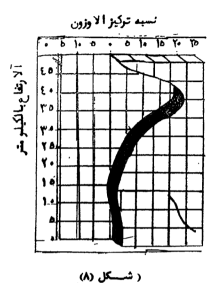
نسهم تركيز الاوزون



الارتفاع بالكيلومتر

شهکل (۷)

يوفست زيادة نسبة تركيز الأوذون بمقسدار ٣٪ من قيمتها عنسد ارتفاع ٣٥ كيلومترا عندما تضاعف كميته الميثاق الموجودة في الجو ٠



يوضح زيادة نسسبة تركيز الأوزون بمقدار ٣٪ عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا عندما تضاعف كمية ثانى اكسيد الكربون فى الجسو ٠

٣٪ من قيمتها الطبيعية (شكل ٧) والسبب فى ذلك أن غاز الميثان يتفاعل مع ذرات الكلور النشطة التى تهاجم جزئيات الأوزون حيث ان الذرة الواحدة من الكلور النشط يمكنها تدمير وتعطيم مايربو على مائة آلف جزىء من غاز الأوزون كما أنها تغرج من هدذا التفاعل دون أدنى تغير وتكون بذلك اشتركت فى التعطيم كما لوكانت عاملا مساعدا تدخل فى التفاعل ونخرج منه بدون أى تغير يطرأ عليها .

وباستخدام النماذج الرياضية التى تسمح بتغير غاز ثانى أكسيد الكربون وزيادته الى الضعف فأن هذا سوف يؤدى الى زيادة الأوزون بمقدار ٣٪ وهذا يحدث لأن ثانى أكسيد الكربون يعمل عمل البيوت الخضراء (البيوت الخضراء تسمح بدخول أشعة الشمس ولا تسمح بخروجها) فى طبقة الترويوسفير حيث انه يمتص الموجات الطويله الآتيه من الأرض ولا يسمح لها طوسول الى طبقه الاستراتوسفير وبذلك ترتفع درجة حرارة الترويوسفير وتقل درجة حرارة الاستراتوسفير وحيث أن معدل سرعة التفاعلات الكيميائية تعتمد بشدة على درجات الحرارة فيمكن القول ان غاز ثانى آكسيد الكربون يسبب زيادة لغاز الأوزون (شكل ٨) .

والآن نستخدم للتنبؤ بعض النماذج الرياضيه التى تشمل على عدة عوامل متغيرة ولسهولة الحسابات نثبت كل المتغيرات ونسمح لعنصر واحد فقط بالتغير وهنا

غير مسحيح • لأن ليس بالفرورة احتسواء النساذج الاحصائية على قيم نسب تركيز هذه الغازات في الجو بل يجب أن تشمل على عناصر توضح مدى تفاعل هذه الغازات بعضها البعض •

الى أنه اذا استمرت زيادة الكلوروفلوروكربون بمقدار ١٫٥ ٪ سنويا فهذا يؤدى الى نقص الأوزون محليا ونقص نسبة تركيزه عند ارتفاع ٤٠ كيلومترا بمقدار ٤٠٪ من قيمتها العادية وتشير أيضا بعض النماذج الاحصائية الى أنه عند زيادة انتاج واستخدام الكلوروفلوروكربون بمعدل ٢٥ ٪ سنويا حتى عام الأوزون بمقدار ٢٦٪ وأن علاج هذا النقص سوف يكلفنا مبالغ باهظة ٠

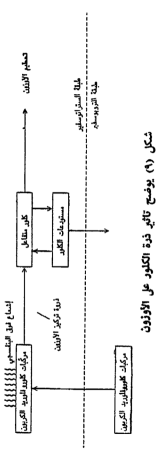
الأوزون والديناميكا الجوية:

التغيرات الديناميكية الجوية قد تلعب دورا مؤشرا ينبع من حقيقة أن الجو ليس ساكنا بل هو مائع ثلاثى الأبعاد يتحرك على الدوام لا يتغير فيسه مكان الأوزون وكميته فقط فحسب بل أيضا مكان وكميات جميع المواد الكيميائية التى تؤثر فيه

ويرى بعض العلماء أن حركة الهواء توفر التعليل المعنوى القوى ويبدو من المحتمل في هذه الحالة أن الهواء الفقير بالأوزون يتحرك الى المنطقة القطبية

والجنوبية مؤقتا ربما من الجزء السفلى من الاستراتوسفير ويسبب ذلك نقصا في غاز الأوزون (الثقب الأوزونى) ومن ناحية أخرى فحين قاس الباحثون تركيزات الغازات التي بفحصها تعرف حركة الهواء فانهم لم يجدوا دليلا لاندفاع هواء باستمرار الى أعلى على نطاق واسع في طبقة الاستراتوسفير •

ويلاحظ أن كميات الأوزون المقاسة في فصلالربيع لطبقة الاستراتوسفير قد هبطت في كل المنطقة الواقعة جنوب خط عرض ٤٥° في نصف الكرة الجنسوبي وان الانخفاض في دوران الهواء من درجات خطوط العرض الممتدلة لابد أن يكون قد أسهم في هذا الهبوط وعسلى سبيل المثال فان الهواءالمستنزف كيميائيا من الدوامة القطبية قد يمتزج بالهواء في المنطقة المحيطة الأمر الذي ينجم عنه خسارة صافية في الأوزون • وأكثر الظن أن مركبات كلوروفلوريد كربون هي التي تسهم اسهاما معالا في انقاص الكمية الكلية لغاز الأوزون أو أنها تسبب النقص للأوزون ففي طبقة الترويوسفير تظل مركبات الكلوروفلورو كربون خاملة وترتفع آلى أعلى حتى تصل الى طبقة الاستراتوسفير العليا فوق المنطقــة التي تبلغ فيها تركيزات الأوزون ذروتها ويكون الاشعاع فوق البنفسجي هناك شديدا لدرجة تكفى لتفكك جزئيات الكلوروفلوروكربون منتجة ذرات الكلور وتقوم هذه الذرات بمهاجمة الأوزون وتؤدى هذه العملية الى احداث نقص في غاز الأوزون. وتنتهي الآثار التعطمية



للكلور عند اتحاد الذرات بموادأخرى وتكون مستودعات من الكلور المستقر وقد تتفكك هذه الجزئيات لوجود الحرارة أو الضوء معيدة الكلور الى الاستراتوسفير حيث تزيلها من الجو عمليات كثيرة ومتنوعة انظر شكل(٩)٠

وتشير النتائج الحديثة الى أن مركبات الكلوروفلورو كربون لابد أن يكون لها حتى الآن أثر ضعيل فى احداث النقص للأوزون وكذلك الظواهر الجوية الفريدة التى تسود فى منطقة القارة القطبية مثل الدوامة القطبية ودرجات الحرارة الاستراتوسفيرية القارسة البرودة والسحب الاستراتوسفيرية القطبية تسهم اسهاما فى احداث النقص -

من كل هذا نرى أن وجود نقض الأوزون في نصف الكرة الجنوبي قد يكون ظاهرة محلية لن تعيد نفسها في المناخات الأدفأ والديناميكيا الجوية لم نستطع تفسيرها

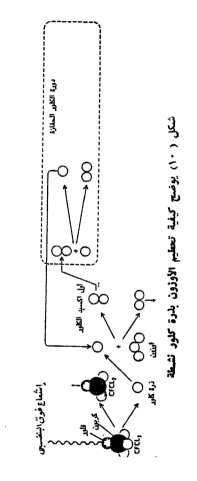
ان هناك أمرا واحدا واضحا ألا وهو أن مركبات الكلوروفلورو كربون قادرة على تغيير كميات الأوزون فى الجو • وفضلا عن ذلك فان الكلور الذى تم ادخاله فى طبقة الاستراتوسفير سيتفاعل مع الأوزون لعدة عقود قادمة •

الأوزون ينقص في القارة القطبية الجنوبية فقط:

فى عام ١٩٨٥ أعلن فريق من العلماء الانجليز أنهم اكتشفوا ظاهرة مدهشة فى القطب الجنوبى وهى وجود نقص لغاز الأوزون هناك بعدها بدأت دراسات تجريها مؤسسات الفضاء الأمريكيه وذلك بالرجوع الى السجلات التى تحوى الأرصاد القديمة عن طبقات الجو المعليا فوجدوا أن هذه الظاهرة تتكرر منذ عدة سنوات ولم ينتبه أحد اليها • وكان الظن أن الذى يسبب نقص الأوزون هى مكونات النيتروجين التى تخرج من عادم الطائرات الأسرع من الصوت حيث أن هذه الطائرات تعلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة تعلق على ارتفاعات الاستراتوسفير حيث توجد طبقة الأوزون وسوف نبين فيما يلى أن هذه العملية ليست لها أدنى تأثير على طبقة الأوزون •

وهناك نوعان رئيسيان من التفاعلات يمتقد أنهما يتدخلان في عملية تحطيم الأوزون على الأقل عند الارتفاعات المتوسطة • ففي احدى الحالات يتفاعل أول أكسيد الكلور مع أكسيد النتريك وتنتقل ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور الى أكسيد النتريك منتجة ذرة كلور طليقة وأكسيد النتروجين نام) . وعندما يمتص ثاني أكسيد النتروجين الضوء المرئي فانه يحرر ذرة أكسجين تكون عند ذلك جاهزة لأن تعيد توليد الأوزون مرة أخرى انظر شكل (٩) وتكون محصلة هذه التفاعلات عدم حدوث تغير في مستوى الأوزون •

تنتشر السحب الاستراتوسفيرية في منطقة القارة القطبية الجنوبية بشكل أوسع من انتشارها في القطب الشمالي - وتتكون هنده السحب في المنطقة



الاستراتوسفيرية وخاصة فوق القارة القطبية الجنوبية بسبب الانخفاض الشديد في درجات الحرارة في فصل الشتاء (تنخفض درجة الحرارة الى ما دون ــ ٩٠٠ م) وهذا الانخفاض يسبب تكثيف وتجميد بخار الماء وريما غازات أخرى مثل حمض النتريك وقد رأى بعض العلماء أن هذه السحب قد تساعد على تعطيم مستودعات الكلور مطلقة ذرة الكلور النشطة لتعطيم الأوزون عندما يبدأ فمسل الربيع وهذا تفسير تغير حدوث النقص لغاز الأوزون في قارة القطب الجنوبي دون غيرها • حيث تتكثف وتتجمد مركبات النتروجين أثناء فصل الشتاء وتكون مختلطة مع جسيمات السحب الاستراتوسفيرية وتصبح عند ذلك غير متوافرة للتفاعل مع الكلور وفي الوقت نفسه فقد تساعد الجسيمات في السحابة لتحويل مستودعات الكلور الى كلور نشط وفي ظلام الشتاء القطبي فان العديد من العمليات الكيميائية تتوقف في واقع الأمر تماما - على أية حال فمن الممكن لجسيمات هذه السعب أن تلتقط وتعدل مغزون الكلور الرئيسي تعديلا بطيئا وبذلك تهيىء التفكك السريع لأول أكسيد الكلور حين تبدأ الشمس بالسطوع •

ان وجود قدر معقول من البروم في السحب الاستراتوسفيية القطبية قد يساعد في التعويض عن تقص ذرات الأكسجين الطليقة وهنه المادة الكيميائية (البروم) تطلق الى الجو من مركب بروم المثيل الموجود عادة في الطبيعة ومن مصادر الدخان والغازات وبعض

مطافىء العريق ويمكن للبروم أن يتفاعل مع الأوزون ويكون أول أكسيد البروم وجزىء الأكسجين كما أنه يمكن لأول أكسيد البروم أن يتفاعل بدوره مع أكسيد الكلور كى يكون جزىء أكسجين آخر يطلق ذرات حرة من البروم وتكرون النتيجة هى تحويل الأوزون الى أكسجين وعلى المعوم فالأرصاد تبين أن تركيز البروم قد لا يكون عاليا فى طبقة الاستراتوسفير القطبية و

الأوزون والكلوروفلوروكربون:

تم تغليق الكلوروفلوروكربون لأول مرة في عام ١٩٢٨ على يد مجموعة من علماء شركة جنرال موتورز الأمريكية وفرح المالم بتخليقها لأن هذه المادةالكيميائية الفريدة تتألف من الكلور والفلور وذرات الكربون وتتميز بأنها غير سامة وخاملة بمعنى أنها لا تتحد بسهولة مع المواد الأخرى ونظرا لأنها تتبخر عند درجة حرارة منخفضة فان الكلوروفلوروكربون يعتبر مادة تبريد ممتازة في الثلاجات وأجهزة تكييف الهواء وفي علب الرش عند تطاير الغازات منها بقوة الاندفاع كما أنها تستخدم في المعبوات التي ترش البويات والكولونيات والمبيدات الحشرية وكدافهات لرذاذات النازات أو الأبخرة المضيفوطة في وعاء وكمنظفات للقطع الالكترونية و والكلورفلوروكربون عازل جيد ولذلك نهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى فهو يعتبر مادة قياسية لصناعة خامة البلاستيك الرغوى

مثل الأسترين الرغوى وعلى العموم فالكلورفلوروكربون مادة سهلة التصنيع ورخيصة الثمن ·

ان كثيرا مما يصل من الكلورفلوروكربون الى الغلاف البعوى ليس مصدره المصانع وانما مصدره أعمال تشبه الاستخدام المفرط للعلب المصنعة من البلاستيك الرغوى اذ عند كسر مثل هذا النوع من العلب ينطلق منها الكلوروفلوروكربون المختزن بداخلها كذلك فان الشلاجات وأجهزة التبريد الملقاة في العراء لعدم صلاحيتها ينطلق منها الكلوروفلوروكربون ولوحظ أن جزءا كبيرا من الكلوروفلوروكربون ينطلق في الجو من ارتشاح أجهزة تكييف هواء السيارات وترك المادة في أوعية حيث تتبخر •

حين تنطلق مادة الكلوروفلوروكربون في الغلاف الجوى يكون أثرها قاتلا ومدمرا للبيئة فان الجهزىء الواحد منه أقوى من جزىء ثانى أكسيد الكربون عشرين ألف مرة في احتجاز الحرارة •

ومشكلة أخرى أكثر مباشرة وهى أن الكلورالمنطلق عندما تتناثر جزئيات الكلوروفلوروكربون يدمر جزئيات الأوزون والمعروف أن طبقة الأوزون الموجودة فى الغلاف الجوى على ارتفاع يتراوح ما بين ١٦ ـ ٣٦ كيلومترا وأن هذه الطبقة ضرورية لبقاء الانسان والنباتات والحيوانات وذلك لأن جزىء الأوزون الذى يتالف من ثلاث ذرات أكسجين يمتص غالبية الأشعة فوق

البنفسجية الصادرة عن الشمس وهذه الأشعة شديدة الخطورة بالنسبة للحياة على سطح الأرض •

وتعتبر مادة الكلوروفلوروكربون مادة خاملة وان عامل الخمول نفسه يجعل الكلوروفلوروكربون آمنا في الاستخدام الصناعي مما يجعله يعمر فترة طويلة جدا ذلك أن بعض الكلوروفلوروكربون الذي يطلق اليوم مثلا سوف يبقى في الغلاف الجوى لمدة قرن من الزمان زد على هذا أن كل ذرة من الكلوروفلوروكربون يمكنها أن تعطم ما يقرب من مائة ألف جزىء من الأوزون قبل أن تفقد فاعليتها أو تعود في النهاية الى طبقة الترويوسفير حيث يتسبب التساقط (الهواء والمطر وخلافه) وعمليات أخرى في ازالتها من الجو

وحتى الآن فتأثير مركبات الكلوروفلوروكربون ضئيل على طبقة الأوزون المحيطة بسطح الأرض واذا كان العلماء يفسرون نقص الأوزون الذى يصل الى ٤٪ من كميته الكلية فى فصل الربيع فى القطب المجنوبي فهذا يعنى بأنه اذا كان الكلورالآتي من مركبات الكلوروفلوروكربون هو المسبب لهذا النقص فان التفاعلات التداخلية العادية تتضاءل بطريقة ما خلال فصل الربيع بالنسبة للقارة القطبية الجنوبية وتترك الفرصة لذرات الكلور لهاجمة غاز الأوزون وتحطمه الفرصة لذرات الكلور لهاجمة غاز الأوزون وتحطمه

يؤثر غاز الـكلور عـلى طبقة الاتــزان الأوزونى المرجودة في طبقة الاستراتوسفير ويؤدى تأثيره الى نقص

كمية الأوزون عند هذه الارتفاعات نتيجة أن غاز الكلور يقسوم بعملية تسريع تعسول الأوزون الى مركباته الأوكسجيئية والأهم من ذلك أن الكلور مثله مثل أكاسيد النتروجين يقوم بدور العامل المساعد أى أنه لا يتغير غلال تعطيم الأوزون.

فعندما تصطدم ذرة الكلور (كل) بجزىء الأوزون فهذه تسلب جزىء الأوزون الذرة الثالثة منه ويكون ناتج هذا الاصطدام هو تحول الأوزون والكلور الى أول أكسيد الكلور (كل أ) وجزىء أكسجين وعند التقاء أول أكسيد الكلور بذرة الأكسجين الطليقة تنطلق ذرة كلور مرة ثانية وتبال أمن جديد بتعطيم الأوزون شكل (١٠) .

الأوزون والبراكين :

ان منظور السماء الأحمر الذي رصد من سلطح الأرض وكذلك من الطائرات وقت الغسق ماهو الا تأكيد مرئى على الأيروسولات المنطلقة من بركان الشسوشان (المكسيك) في طبقة الاستراتوسفير أثناء ثورته في مارس ١٩٨٢ • وقد استمرت هذه الظاهرة طوال الجزء الأكبر من عام ١٩٨٢ على المناطق المدارية في نصف الكرة الشمالي وظهرت هذه السامات أيضا في خطوط العرض المعتدلة (٤٥٠ ـ ٣٠٠) شمالا وكذلك خطوط العرض المالية في فصلي الربيع والصيف لعام ١٩٨٣ •

وكان من المتوقع أن يكون تأثير هذا البركان على طبقة الاستراتوسفير أكبر من أى بركان حدث خلال الأعوام السابقة الأخيرة • وقد أثبتت القياسات بواسطة اشسعة الليزر أن التغير في محتوى الأيروسولات من الفترة الساكنة (١٩٧٥ – ١٩٧٩) الى الفترة النشطة أن الشورات البركانية هي التي تطلق بكميات كبيرة من الملوثات في طبقة الاستراتوسفير •

ولقد لوحظ أن بركان الشوشان قد قدف أنساء ثورته كميات كبيرة من ثانى أكسيد الكبريت وتقدر بمشرات الملايين من الأطنسان فى طبقة الاسستراتوسفير ويستمر تأثير ثانى أكسيد الكبريت فيها فترة طويلة من الزمن وقد تصل الى عدة سنوات وثانى أكسيد الكبريت يتحول الى حامض كبريتيك فى الجو •

والتأثير الأساسي لسحابة حامض الكبريتيك ينشأ نتيجة التبعثر آو الامتصاص للاشعاع الشمسي بواسطة هذه السحابة وتكون محصلة هذا هدو زيادة درجات العرارة للاستراتوسفير في الطبقة القريبة من سطح الأرض ولقد لوحظ أيضا أن شدة الاشعاع الشمسي قد نقصت عن قيمتها العادية بعد ثورانالبركان (الشوشان) ولقد تم قياس هذا النقص في مرصد مونالو بهاواي وشمال الباسينيك ولوحظ ان الاشعاع قد قل بشكل ملحوظ في ابريل ١٩٨٢ هذا بمقارنة قيمته المتوسطة غلال فترة ٢٦ سنة واستمر هذا النقص بعد حدوث

ثوران البركان لمدة ١٤ شهرا كما أنه لوحظ أيضا أن شدة الاشماع تقل عن معدلها المادى (متوسط ٢٦ سنة) في خلال عام ١٩٦٣ ٠

فى أغسطس ١٩٨٢ وجد أن سلحابة من الأتربة فى طبقه الاستراتوسفير (بداية من ارتفاع الترويويوز وحتى ٣٣ كيلومترا) تغطى المنطقة الواقعة بين خطعرض ١٠ جنوبا وحتى ٣٠ شمالا وأن معظم ثانى أكسيد الكبريت قد تعول الى حامض كبريتيك ٠

وفى نهاية الأمر سوف تصل معظم السعابة الترابية هذه الى الأرض فى صورة أمطار حمضية ولكنها تنتشر بدرجة كبيرة لدرجة أنه من الصعب الكشف عنها فى المسادر الطبيعية الأخرى • ونظرا لخواصها الاشماعية فان آثار تأثير الأيروسولات قد ظهرت مع قياس درجات الحرارة لمستوى سطح البعر •

واحتمال تغير المناخ على سلطح الأرض مرتبط ارتباطا وثيقا بتغير كمية غاز الأوزون في طبقة الاستراتوسفير على المناخ ضعيف وقد يكون معدوما والزيادة في كمية الأوزون في طبقة الترويوسفير يتبعها زيادة في امتصاص موجات الأشعة الطويلة الخارجية من سطح الأرض وخاصة موجات دون الحمراء عند الموجات التي متوسط أطوالها ٩٦٠٠ أنجستروم و وبذلك يكون تأثير الأوزون في الجو في هذه الحالة مثل ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد النتروجين والكلوفلورميثان و

وأثبتت الدراسات السابقة أن الثورات البركانية تسبب نقصا في درجة العرارة في حدود نصف درجة أثناء الأشهر القليلة الأولى من الثورة البركانية على خطوط العرض القريبة من الانفجار وهدا التبريد يتأخر من ٦ ـ ١٣ شهرا في حالة الشورات البركانية المعيدة ٠

وظهرت آثار تأثير ثوران الشوشان بوضوح عن طريق قياس الكمية الكلية لغاز الأوزون باستعدام جهاز دويسون سيكتروفوتومتر كما يتوقع أن الشورات البركانية تؤدى الى نقص فى الكمية الكلية لغاز الأوزون نتيجة لقذف مركبات الكلور •

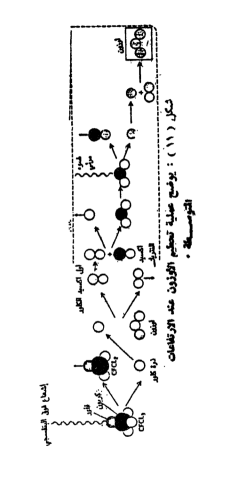
وفى خلال عام ١٩٨٢ وحتى بداية ١٩٨٣ وجد بالفعل أن كميات غاز الأوزون قد نقمت بشكل مختلف عن نقصه أو زيادته العادية التى تظهر فى أرصاده السابقة وحدث ذلك على عدة معطات فى أمريكا الشمالية وأوروبا واليابان وظهر نقص فى كمية الأوزون الموجودة فى طبقة الاستراتوسفير فى أواخر مارس وأوائل أبريل ١٩٨٢ وكان ذلك نتيجة لقذف بركان الشوشان للأيروسولات فى الاستراتوسفير فى أوج

وندكر تبعا لبحث الموضوع أن الاشسعاع الشمسى انخفض فى الفترة (١٩٦٣ سـ ١٩٧٠) عندما انفجسر بركان جبل أجوتج فى عام ١٩٦٣ وقدف بكميات كبيرة

من الغبار الى الغلاف الجموى حجبت أشمعة الشمس وأضعفت مفعولها وبقى مفصول الأشمعة فى ارتفاع وانخفاض بسبب حجبه بالغبار حتى ١٩٧٠ حيث عادت الأمور الى مجاريها بسبب التموازن الطبيعى واذا كانت الكمية الكلية لغاز الأوزون كانت قد قلت أثناء همذه الفترة فسوف تعود الى ما كانت عليه وكان فى الامكان أن يسمى هذا النقص بالثقب الأوزوني .

ويمكن حدوث هذا النقص أو المسمى بالثقب لغاز الأوزون نتيجة قذف الملوثات فى الهواء بدون حساب وخاصة الملوثات الخاملة التى يستمر وجودها فى الهواء لعدة سنوات وتوجد بعض الملوثات التى يستمر وجودها فى الهواء لاكثر من مائة عام ويمكن للهواء أن ينقلها الى طبقة الاستراتوسفير حيث تزداد شدة الأشعة فوق البنفسحية وهناك تصبح هذه المادة نشطة كيميائيا وتطلق الكلور النشط الذى يعوق تكون الأوزون ويسرع من تفككه -

وتتضمن كيمياء الكلور عمليات تساعد على تعطيم غاز الأوزون ـ وعمليات أخرى تعرقل وتعوق هذا التعطيم انظر الشكل (١١) ومن الشكل يتضح أن ذرة الكلور لا تستهلك بل هى تشترك فى التفاعل كعامل مساعد حيث انها تتعد أولا مع ذرة الاكسجين (تأخذها من جزىء أوزون) مكونة أول أكسيد الكلور وجزىء أكسجين مستقرا وعند اصطدام أول أكسيد الكلور بذرة الكلور بذرة



أكسجين أخرى تتحد ذرتا الأكسجين بسرعة محررة ذرة الكلوركي تبدأ من جديد في تعطيم جزىء أوزون •

وهناك عمليات أخرى أو تفاعلات أخرى حيث انه يمكن لثانى آكسيد النتروجين أن يرتبط باول أكسيد الكلور ليكونا مستودعا من نترات الكلور وحين يكون الكلور مقيدا بهذه الطريقة فلا يمكنه التفاعل مع الأوزون

ويوجد مصدر آخر للتفاعل وهـو أكسيد النتريك الذي يأخذ ذرة الأكسجين من أول أكسيد الكلور ويمتص الفـوء المرئى ويعبر توليد الأوزون انظر شكل (١١) وتوحى المتعليلات الكيميائية للنقص في غاز الأوزون أن الظروف المناخية الفريدة في القطب الجنوبي تقلل مثل هذه التفاعلات الى الحد الأدنى تاركة مجال تعطيم الكلور للأوزون هناك •

الأوزون والبرق:

عرف الناس منذ قرنين من الزمان الرائعة الخانقة المتى تميز غاز الأوزون حيث ان هذه الرائعة تحدث مندما تمر شرارة كهربائية قوية في الجو ومشل هذه الرائعة تنشأ أيضا في المعامل التجريبية والتكنولوجية وهذه الشرارة الكهربية قد تعدث في الجو نتيجة حدوث البرق وقد يذهب ضوء البرق بالأبصار ، ويتكون البرق نتيجة لوجود البرد داخل السحب ونزوله أو تذبذبه

بين طبقتين مشحونتين مما يؤدى الى ارتضاع كمية الكهرباء على السحب المتراكمة الى درجة تؤدى الى حدوث تفريغ كهربى هائل قد تصل شرارته الى ثلاثة أميال في طولها محدثة برقا تصل فيه درجة الحرارة الى الابيضاض فيؤدى الى تمدد الهواء فجأة في المنطقة المفرغة فتبرد برودة شديدة فبتكاثف ما فيها من البخار (من كتل السحب) فينزل على الأرض اما مطرا واما بردا مقدار البرودة الحادثة في تلك المناطق كما أن التمدد الفجائي للهواء يحدث صوتا يدعى الرعد يتردد بالانعكاس بين كتل السحاب مسببا صوتا عنيفا

وفى سنة ١٩٤٥ م بين العالم دويسون أنه عند تكون السحب الرعدية فأن الكمية الكلية لغاز الأوزون يمكن أن تتضاعف حيث أن السحب الرعدية تكون مصاحبة للجهات الباردة التى تقوى العركة الرأسية للهواء الى أسفل وهذه العركة هى التى تسمح لانتقال الغاز من الارتفاعات الغنية به الى الارتفاعات التى تفتقر اليه •

ولقد لوحظ أنه في حالة حدوث البرق الذي يظهر على ارتفاع اكيلومترات فان تركيز غازالأوزون يزداد ٥٠ مرة عن معدله الطبيعي في طبقة الترويوسفير كما أن نسبة تركيز هذا الغاز تزداد ١٠ مرات في حالة السحب الرعدية عن معدلها ثم تعود مرة أخرى الى معدلها الطبيعي في فترة زمنية تقدر بحوالي ثلاث أو أربع ساعات منذ بداية تكون السحب الرعدية ١٠ أما في

حالة حدوث البرق على ارتفاع ٨٥٠ مترا من سلطح الأرض فانه يسبب تكون كميات اضافية من غاز الأوزون قد تساوى الكميات التى ينتجها تأثير الأشعة فوق البنفسجية فى طبقة الاستراتوسفير واذا حدث البرق فان الومضة الواحدة منها تنتج كمية هائلة من الطاقة كافية لانتاج كمية من غاز الأوزون تقدر بعوالى ٣٠ وحدة من وحدات دويسون فى طبقة الترويوسفير وهذه الكمية تتكسر بسرعة مذهلة أى تتحول الى جزىء اكسجين وذرة اكسجين وذلك للحفاظ على الاتزان الطبيعى للأوزون ولكى تظل نسبة تركيزه فى طبقة الترويوسفير صفيرة ومتناسبة مع الغازات الأخرى ٠

انتاج البرق للأوزون يظهر بوضوح في المناطق المعتدلة والمدارية وفي بعض الأماكن تم تسبجيل تأثير التقريغ الكهربائي البطىء مع كميات غاز الأوزون وقد لوحظ أنه قبل تكون السحب الرعدية في طبقات الجو الدنيا بثلاث ساعات يتكون في المتوسط ٣ × ١٠ ٨ ملليجرام من غاز الأوزون في الثانية الواحدة في لتر من الهواء والتقريغ الكهربائي قد يحدث بين السحاب والأرض وذلك اذا كان السحاب قريبا من الأرض ومشعونا بشعنة كهربية عالية فاذا حدث التقريغ بين السحابة وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض فانه يسمى بالماعقة والتي تظهر بوضوح وتكون مصعوبة بصوت مرتفع وقد تتعرض الأشجار والمنازل والسفن المصواعق والمنازل والسفن

والتفريغ الكهربائي في مثل هــذه الحالات يحدث مجالا كهربائياً شدته ٨ ــ ٩ فولت / سم وشدة مجــال المدمة الكهربائية الناتج عن ذلك يتناسب طرديا مع مربع شدة المجال الكهربائي وقد يصل الى ٢٠٠ فولت/ّ سم عند حدوث الرعد • وبهذه الطريقة يتحرر عدد من الالكترونات التي تعمل الطاقة النساتجة من التفريغ الكهربائي • وهذه الطاقة بدورها تسبب تاين جزيئات وذرات مكونات الهواء وفي بعض الأحيان نجد أن البرق يزيد من تأثير الفوتونات الضوئية لأطياف الأشعة فوق البنفسجية وبذلك تزداد شده هذه الأشعة وتسبب أضرارا جسيمة للأحياء ومثل هذه الشرارة الكهربائية تساعد على تعويل خليط من الأكسجين والنتروجين الى أكاسيد نيتروجينية قابلة للذوبان في الماء لتكوين أحماض أزوتية مثل حامض النتريك والنتريت ومشكل هذه التعولات بالطبع يمكن أن تؤثر على غاز الأوزون كما أنها تنير طعم ميّاه الشرب وتلوثها -

التوزيع الجغرافي للأوزون:

فيما مضى كان يعتقد أن توزيع الأوزون على سطح الكرة الأرضية يعتمد أساسا على خطوط العرض والزمن ومعامل ملوحة الأرض وفى السنوات القليلة الماضية تم عمل دراسات التوزيع الجغرافى للأوزون على المحيطات والقارات وكذلك الأماكن ذات الضغط المنخفض أو المرتفع ولقد وجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون تزداد

في المناطق المعتدلة عندما تهب عليها الرياح القطبية الباردة ولا يقف تأثيرها عند هذا العد بل اذا واصلت هذه الرياح مسيرتها الى الأماكن الفقيرة بالأوزون فانها تسبب أيضا ارتفاعا لكميته وعندما تهب رياح ساخنة من الصحارى على المحيطات الواقعة في المناطق المدارية فاننا نجد أن الكمية الكلية للناز تقل بنسبة ٤٠٠ - ٥٪ من قيمتها الطبيعية ويمكن أن تصل قيمتها الى ١٦٠ مسم (١٦٠ وحدة من وحدات دويسون) وسوف نعطى مثالا على نقص كمية الأوزون في المناطق المدارية (الباكستان) فقد هبطت كميته هبوطا يفوق الخيال ولو حدث هذا في مثل هذه الأيام لظن الناس أن هناك ثقبا آخر للجنوبية والجنوبية والجنوبية والمناسة القارة القطبية

وفى عام ١٩٥٠ لوحظ أن الكمية الكلية لخاز الأوزون قد وصلت فى الباكستان الى أقل قيمة لها فى المالم حيث كانت ١٢٠ سم (١٢٠ وحدة دويسون) ولا يمكن تفسير هذه الظاهرة الاعن طريق التغيرات المحلية التى تحدث فى الجو

ولم يستطع أحد تفسيرها عن طريق ارتباط الكمية الكلية للغاز مع خطوط العرض ·

وبدراسة الكمية الكلية لغاز الأوزون على سلطح الكرة الأرضية يمكن أن نلاحظ أن هناك ثلاث مناطق غنية جدا بالأوزون الأولى هي شمال شرق أمريكا حيث تصل كمية الأوزون هناك الى أكثر من 21 رسم والمنطقة الثانية هي شمال شرق أوروبا وتكون الكمية أكبر من

٢٤ر سم والمنطقة الثالثة شمال شرق آسيا والكمية تصل الى ١٤٢ سم • والكمية الكلية تكون أكبر بكثير عسلى المناطق السابقة فى فمسل الربيع وتضعف فى فمسل الخريف •

ويمكن ملاحظة أن الكمية الكلية لغاز الأوزون ـ جنوب خط عرض ٣٠ شمالا تقل كلما اتجهنا جنوبا نحو خط الاستواء وتصل أكبر قيمة لغاز الأوزون في هذه المنطقة ١٧٥٤ر٠ سم • وتحدث في شهر مايو وأقل قيمة في شهر ديسمبر ٢٤٨ر٠ سم •

وفي المنطقة المحسورة بين ٣٠ ، ٣٦° درجة شمالا نبد النهاية العظمى للكمية الكلية لغاز الأوزون هي ٣٢٤ر سم وتحدث في شهر مايو أما النهاية الصغرى للكمية فهي ٢٥٧ر سم وتحدث في شهر نوفمبر •

وبدراسة متوسط تغير الكمية الكلية لغاز الأوزون على خطوط المرض المعتلفة فى فترتين مغتلفتين الفترة الأولى (١٩٥٧ – ١٩٩٥) والفترة الثانية (١٩٦٤ – ١٩٦٦) نجد أن الكمية الكلية لغاز الأوزون فى الفترة الأولى دائما أصغر من نظيرتها فى الفترة الثانية أنظر الجدول (٢) وذلك فى المناطق الاستوائية والمدارية خطعرض ١٠ – ٣٠ شمالا •

جدول (٢) مقارنة بين كميات الاوزون في فترتين مختلفتين على خطوط العرض (١٠ سـ ٣٠ درجة شمالا)

متوسط العام	توفمېر	يوليو	مارس	يناير	الوقىست
759	414	711	767	728	متوسط كمية الأوزون في الف ^ت رة ۱۹۰۷ ــ ۱۹۰۹
171	774	777	474	707	متوسط كمية الأوزون في الفترة ١٩٦٤ ــ ١٩٦٦

ويمكن القول بأن متوسط كمية الأوزون فى شهر يناير عند هدف الخطوط قد زاد من سنة ١٩٥٧ _ الملا المين المعدال المين المعدال المين المعدال المين وحدات دريسونأى بمعدل المار وحدة فى كل عام ويكون المعدل فى شهر مارس الرا فى كل عام وفى يوليو ونوفمبر الرا وعلى المعموم فالأوزون فى هذه المناطق وفى هذه الفترة كان يزداد من عام الى آخر •

وعند دراستنا لهذه الظاهرة على خطوط العرض الأخرى وخاصة المناطق الغنية بالأوزون أى خط عرض ٥٠ - ٦٠ شمالا تجد أن المكس صعيح • فلقد وجد أن متوسط كمية الأوزون في الفترة (١٩٥٧ - ١٩٥٩) هي ٢٥٦ وحدة دويسون وفي الفترة (١٩٦٤ - ١٩٦٦) هي ٣٥٠ وحدة أى أن كمية الأوزون في قلت في هذه

الفترة بمقدار ٦ وحدات أى بمعدل وحدة فى العام ومن ذلك يتضح أن متوسط الكمية الكلية لغاز الأوزون قد يزداد فى مكان ما ومقابل ذلك تقل فى مكان آخر وبذلك يمكن القول انه ليس هناك قانون يحكم هذه التغيرات -

التوزيع الرأسي لغاز الأوزون:

باستخدام الأرصاد العالمية للتوزيع الرأسى لغاز الأوزون يمكن تقسيم العالم الى أربع حالات :

الحالة الأولى:

وهى التى تعدث فى المنطقة المدارية وفى هذه المعالة يصل تركيز الأوزون الى نهايته المعظمى على ارتفاع ٢٤ ـ ٢٧ كيلو مترا والكمية الكلية للغاز فى هذه الحالة هى أقل قيمة له فى العالم وتصل الى ١٣٦٠ سم وأحسن منطقة تميز هذه الحالة هى المنطقة التى تنعصر بين خطى عرض ٣٠ ـ ٣٥٠

العالة الثانية:

وتعدث هذه الحالة في المناطق المعتدلة وتكون النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون على ارتفاع 19 - 11 كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون في هذه الحالة أكبر من قيمته في الحالة السابقة حيث تصل قيمته الى ٣٤٠٠ صدة من وحدات دويسون) -

العالة الثالثة:

وتحدث فى المنطقة القطبية _ النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون فى هذه الحالة يقع على ارتفاع ١٣ ـ ١٥ كيلومترا والكمية الكلية لغاز الأوزون تصل الى ٤٠٠ وحدة دويسون ٠

العالة الرابعة:

وهى الحالة التى يظهر فيها لتركيز الأوزون نهايتان عظيمتان على ارتفاعين مختلفين النهاية الأولى تظهر على ارتفاع ١٩ ــ ٢١ كيلومترا والثانية تظهر على ارتفاع ١١ ــ ١٤ كيلومترا ومثل هـنه الحالة تظهر في بعض الأحيان في المناطق المعتدلة والقطبية ويمكن أن تصل الكمية الكلية لغاز الأوزون الى ٦٦٠ر سم وتظهر مثل هذه الحالات في نهاية الشتاء أو الربيع ٠

وفى كل هذه العالات نجد أن كميات الأوزون فى طبقة الترويوسفير أقال من مثيلاتها فى طبقة الاستراتوسفير بكثير وخاصة فى الحالة الأولى • وعلى أية حال فان حالة من العالات السابقة وخاصة العالة الثانية والثالثة يمكن أن تغير أماكن حدوثها من المناطق المعتدلة الى المناطق القطبية والعكس •

وهناك أرصاد للتوزيع الرأسى لغاز الأوزون أخدت على محطة تقع على خط عرض ٤٠° شمالا ومثيلاتها على خط عرض آخر ٤٧° شمالا في شهر مارس حيث

تكون كمية الأوزون في نهايت العظمى وفي شهر سبتمبر في نهايته الصغرى ولقد وجدت أكبر كمية تركيز للأوزون على ارتفاع ١٠ كيلومترات في مارس أما في شهر سبتمبر فوجدت على ارتفاع ٢٢ كيلومترا وذلك عند خط عرض ٤٠ شمالا والنهاية العظمى لتركيز الأوزون في المحطة التي تقع على خط عرض ٤٠ شمالا وجدت على ارتفاع ٥٠٠ كيلومترا في سبتمبر وعلى العموم فأن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في الحالتين الثانية والثالثة عند ارتفاع ٢١ ـ ١٤ كيلومترا في فصل الربيع ١٠ أما في المناطق الاستوائية في فصل الخريف فنجد أن النهاية العظمى لتركيز غاز الأوزون في نقع على ارتفاع ٢٢ كيلومترا تقريبا على خط عرض ٨٠ وقد ترتفع أكثر من ذلك حتى ٥ر٨٨ كيلومترا وقد ترتفع أكثر من ذلك حتى ٥ر٨٨ كيلومترا وقد ترتفع أكثر من ذلك حتى ٥ر٨٨ كيلومترا

السحب الركامية والأوزون:

السحب الركامية تتكون من ثلاث مناطق:

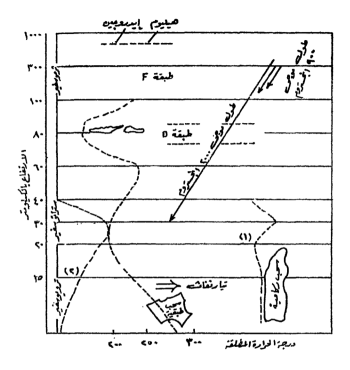
المنطقة السفلى : وهى منطقة تتكون من قطرات الماء • المطقة الوسطى : وهى منطقة نقط الماء الفوق مبرد

المنطقة العليا: وهي منطقة بللورات الثلج •

وتعتبر السحب الركامية أهم أنواع السحب لأنها هى التى تجود بالبرد وفيها تتكون ظواهر البرق والرعد ولقد بينا فيما سبق تأثير البرق والرعد على الكمية الكلية لناز الأوزون •

وتوصل العلم حديثا الى أن جسيمات الغبار الخفيفة والمرشية ليست هى كل ما يتكاثف عليه بخار الماء فى الهواء بل أن الأيونات (الذرات المشحونة كهربيا) هى أيضا أيونات تكاثف هامة ، وتتولد الأيونات فى الهواء المجوى بتأثير الأشعة فوق البنف جية القادمة من الشمس وأشعة جاما المنطلقة من العنماصر المشعة فى القشرة الأرضية أو بتأثير الاحتكاك بين الرياح والجسيعات المحمولة بالتيارات الهوائية مما يؤدى الى تأين بعضها وتكون السحب ، وهذه السحب عادة تكون مشعونة بشحنات كهربية ،

وخلاصة القول في حالة وجود السعب الركامية تتكون حركة رأسية للهواء الى أعلى وهذه الحركة ثعدث نقصا في كمية الأوزون وهذا النقص قد يؤدى الى زيادة الأشعة فوق البنفسجية والتي قد تصل الى الأرض وبخلاف الأضرار ــ التي تنجم عن زيادتها الا أنها يمكن أن تقوم بتأمين جزئيات الهواء لتكون أنوية تكاثف -



شكل (١) التوزيع الرأسي للرجات الحرارة في الجو

- (١) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق المدارية
- (٢) التوزيع الرأسي للأوزون في المناطق القطبية

المراجع

- ١ _ رسالة الدكتوراه للمؤلف _ جامعة موسكو ١٩٧٤م٠
- ٢ _ العالم الجديد مجلة التنمية والبيئة _ العدد ٣١
 يونيو ١٩٨٩ م ٠
- ٣ ـ مجلة الثقافة العالمية العدد ٤٥ مارس ١٩٨٩م والعدد ٤٦ مايو ١٩٨٩م -
- ٤ _ مجلة العلم والتكنولوجيا _ العدد الرابع والتاسع-
- م ـ تساؤلات كونية تاليف يمنى زهار منشـورات دار
 الآفاق الجديدة ـ بيروت ١٩٨٣ م •

الفهرس

٥	•	٠	•	•	٠	٠	•	٠	•	•	سديم	تق
11	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	خسل	ما
17											بادل الر	
18	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	ئىمسى	اشعاع الا	γI
١٤	•	•	٠	•	•	بجي	بنفس	ق ال	فىو	سوء	واص الف	خ
۱۷	•	•	٠	•	٠	٠	•	زون	الأو	غاز	لنشساف	Γĺ
۲٠	•	•	•	•	•	•	•	•	ون	الأوزو	وين غاز	تک
77	•	•	•	•	•	•	رن	الأوزا	غاز	ميات	غیر ف <i>ی ک</i>	الت
79	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	زون	ب الأو	ثة
44	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	•	لناخ	وزون وا	וע
٣٦	•	٠	٠	•	•	•	٠	٠		أسمدة	وذون والا	Ϋ́I
٣٨	•	٠	•	٠	٠	•	•	•	إت	طائر	وزون واا	ועַ
٤٠	•	•	•	٠	•	٠	ووية	النــ	.ات	لانفجار	وزون وا	וע
٤١	•	•	•	•	٠	٠	٠	نية	الكو	أشعة	وزون والا	ŊΙ
٥٩	•	•	•	٠	•	•	وية	الجب	بكا	لدينامي	وزون وا	וע
77	•	•	•	•	٠	زن	کريو	لورو	. فا	لكلورو	وزون وا	γI
79	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠	ين	لبراك	گوزون وا	ΙĮ
۷٥	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	ق	البـــر	اوزون وا	y1
٧٨	•	٠	•	•	•	٠	ن	لأوزو	ي ڏ	غسرافم	وزيع الج	الت
۸۲	•	•	٠	•	٠	•	ون	الأوز	لغاز	أسى أ	توزيع الر	ĮĮ.
٨٤	•	•	٠	٠	•	٠	ون	الأوز	ة و		سحب الر	
۸۷	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	راجسع	11

مطابع الفيئة المصرية المامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩/٩٦٤٨



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار المعرفة للجميع. للطفل للشاب للأسرة كلها تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يخطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة... وأني لأرى ثمار هذه التجربة يانعة مزدهرة تشهد

بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والف والحضارة المتجددة.

م وزار مبارك

Bibliotheca Alexand

38

مورجان القرادة الترميع

معية الرعاية المتكاملة

مكتبة الأصرة

١٢٥ قرشاً

مرباهٔ النام البنية